

目次

安全上のご注意

ご利用の準備

基本操作 ■ 付録

4G LTE

## ごあいさつ

このたびは、「VEGA (PTL21)」(以下、「本 製品 | と表記します) をお買い上げいただき、 誠にありがとうございました。

ご使用の前に「取扱説明書」(本書)または「取 扱説明書 (詳細版)」をお読みいただき、正 しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるよ うお手元に大切に保管してください。『取扱 説明書 (本書) を紛失されたときは、au ショップもしくはお客さまセンターまでご 連絡ください。

# 操作説明について

『取扱説明書』(本書)では、主な機能の主 な操作のみ説明しています。 さまざまな機能のより詳しい説明について は、本体内で利用できる『取扱説明書アプ

リケーション」やauホームページより『取

扱説明書 (詳細版)」をご参照ください。

■ 取扱説明書アプリケーション

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確

認できる『取扱説明書アプリケーション』 を利用できます。 また、機能によっては説明画面からその機

能を起動することができます。 1 ホーム画面で「アプリ」→「取扱説

明書]

初めてご利用になる場合は、画面の指示 に従ってアプリケーションをダウンロー ドして、インストールする必要がありま す。

# ■ 取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』(本書)、『設定ガイド』、『取 扱説明書 (詳細版)」のPDFファイルをau ホームページからダウンロードできます。 http://www.au.kddi.com/torisetsu/ index html

For Those Requiring an English/ Korean/Simplified Chinese/ Traditional Chinese/Portuguese Instruction Manual 英語版・韓国語版・中国語(簡体)版・ 中国語(繁体)版・ポルトガル語版の「取 扱影明書」が必要だた。

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページからダウンロードできます(発売後約 1 ヶ月後から)。 Download URL: http://www.au.kddi. com/torisetsu/index.html

English/Korean/Simplified Chinese/ Traditional Chinese/Portuguese Simple Manual can be read at the end of the full Instruction Manual (Japanese). 簡易英語版/簡易韓国語版/簡易中国語(簡 体)版/簡易中国語(繁体)版/簡易ポル トガル語版は、『取扱説明書(詳細版)』巻 末でご覧いただけます。

# 安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全 上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使 用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホーム ページのauお客さまサポートで症状をご確 認ください。

http://cs.kddi.com/support/komatta/ kosho/index.html

# 本製品をご利用いただく にあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三 者に通信を傍受される可能性がないとは 言えませんので、ご覧意ください。(ただ し、LTE / CDMA / GSM / UMTS方 式は通信上の高い秘話機能を備えており ます。)
  - 本製品は国際ローミングサービス対応の 携帯電話ですが、本書で説明しておりま す各ネットワークサービスは、地域やサー ビス内容によって異なります。

- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、 電波法に基づく検査を受ける場合があり、 その際にはお使いの本製品を一時的に検 査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」 のために、お客様が利用されている携帯 電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株) に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の 方が「取扱説明書」(本書)をよくお読み になり、正しい使いかたをご指導ください。
- 海外でご利用される場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。

#### ■マナーも携帯!

- 電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。
- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
  - 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしま
- しょう。 ・携帯電話のカメラを使って撮影などす る際は、相手の方の許可を得てからに しましょう。

#### ■周りの人への配慮も大切!

- 満昌雷車の中など混雑した場所では、 付近に心臓ペースメーカーを装着して いる方がいる可能性があります。携帯 電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁 止、持ち込み禁止と定めている場所で は、その指示に従いましょう。

### ■こんな場所では、使用禁止!

- 自動車·原動機付自転車·自転車運転 中に携帯電話を使用しないでください。 交通事故の原因となります。自動車・ 原動機付自転車運転中の携帯電話の使 用は法律で禁止されています。また、 白転車運転中の携帯電話の使用も法律 などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでくだ さい。航空機内での雷波を発する電子 機器の使用は法律で禁止されていま す。ただし、一部の航空会社ではご利 用いただける場合もございます。詳細 はご搭乗される航空会社にお問い合わ せください。

# 同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がすべ てそろっていることをご確認ください。





本体

保証書

雷池パック



卓上ホルタ

- 取扱説明書
- 設定ガイドVFGA Motion はじめてガイド
- 以下のものは同梱されていません。
- ・ microSDメモリカード
- · ACアダプタ
- ステレオイヤホン
- · microUSBケーブル
- 指定の充電用機器(別売)をお買い求め ください。
- 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

目次	パケット通信料についての
であいさつ	で利用の準備 各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

本製品の状態を知る	9:
ランチャーメニューを利用する.	97
文字を入力する	110
設定メニューを表示する	111
au災害対策アプリを利用する…	115
付録	
周辺機器のご紹介	121
故障とお考えになる前に	125
ソフトウェアを更新する	131
アフターサービスについて	133
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
携帯電話機の比吸収率 (SAR)	
について	141
Safety Information	143
FCC Notice ······	144
輸出管理規制	149
知的財産権について	149
利用許諾契約	155

上側口の小蛇+加ス

# 本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について 本書では、キーの図を次のように簡略化 しています。



## ■ 項目/アイコン/キーなどを選択す る操作の表記方法について

本書では、メニューの項目/アイコン/ 画面 Fのキーなどをタップ (▶ P.90) する操作を、「(項目などの名称)] と省 略して表記しています。

また、本書では縦表示での操作を基準に 説明しています。横表示では、メニュー の項目/アイコン/画面上のキーなどが 異なる場合があります。

例:ホーム画面にウィジェットを追加する場合:

# 1 ホーム画面で [ □ ] → [ウィジェッ

- 追加可能なウィジェットが表示されます。追加したいウィジェットを目的の場所までドラッグしてドロップします。



#### memo

- ・アブリケーションによっては、起動した際にホームやメニューなどの基本画面が表示されずに、前回起動時に最後に表示していた画面などが表示される場合があります。その場合は、5を数回タップするとホームやメニューなどの基本画面があったれます。本書では、5を数回タップする操作を省略して、ホームやメニューなどの基本画面からの操作を記載しています。
- 本書では、キーや画面、アイコンは本体 カラー「ブレシャスホワイト」を例に説明しておりますが、実際のキーや画面とは字体や形状が異なっていたり、一部を省略している場合があります。あらかじめご了承ください。

- 本書に記載されているメニューの項目や アイコンはご利用になる機能や条件など により異なる場合があります。また、説 明用に意図的にアイコンを追加したり移 動している場合があります。
- ・本書では「microSD™メモリカード」、 「microSDHC™メモリカード」および 「microSDXC™メモリカード」の名称 を「microSDメモリカード」と省略し ています。
- 掲載されている画面表示について 本書に記載されている画面は、実際の画 面とは異なる場合があります。 また、画面の上下を省略している場合が ありますので、あらかじめご了承くださ
  - 各機能のお買い上げ時の設定について は、「取扱説明書(詳細版)」をご参照 ください。

# 免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社 の責任以外の火災、第三者による行為、 その他の事故、お客様の故意または過失・ 誤用・その他異常な条件下での使用によ り生じた損害に関して、当社は一切責任 を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる 附随的な損害(記録内容の変化・消失、 事業利益の損失、事業の中断など) に関 して、当社は一切責任を負いません。
- 本書の記載内容を守らないことにより生 じた指害に関して、当社は一切責任を負 いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェ アとの組み合わせによる誤動作などから 生じた損害に関して、当社は一切責任を 負いません。

い。

- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生した損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハード ディスクなどに保存しておくことをおす すめします。万一、登録された情報内容 が変化・消失してしまうことがあっても、 故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。
- ※本書で表す「当社」とは、以下の企業を 指します。

発売元: KDDI (株)・沖縄セルラー電話 (株)

輸入元: Pantech Wireless Japan Inc.

製造元: Pantech Co., Ltd.

#### memo

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- 刮丁、落丁はお取り替えいたします。

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全 トのご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いく ださい。また、お読みになった後は 大切に保管してください。
- この「安全上のご注意」には本製品を使 用するお客様や他の人々への危害や財産 への指害を未然に防止するために、守っ ていただきたい事項を記載しています。
- 各事項は以下の区分に分けて記載してい ます。

#### ■表示の説明

この表示は「人が死亡または 重傷(\*1)を負う危険が差し 迫って生じることが想定され る内容 | を示しています。

# **小警告**

この表示は「人が死亡または 重傷 (\*1) を負うことが想定 される内容 を示しています。

この表示は「人が傷害 (\*\*2) を負うことが想定される内容 や物的損害 (\*\*3) の発生が想 定される内容 | を示していま

- 重傷:失明·けが·やけど(高温·低温)· 感雷・骨折・中毒などで後遺症が残る もの、および治療に入院や長期の通院 を要するものを指します。
- ※2 傷害:治療に入院や長期の通院を要さ ない、けが・やけど(高温・低温)・ 感電などを指します。
- 物的損害:家屋・家財および家畜・ペッ トにかかわる拡大損害を指します。

#### ■図記号の説明



禁止(してはいけないこと)を 示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないこ とを示す記号です。



分解してはいけないことを示す 記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけない ことを示す記号です。



必ず実行していただくこと(強 制) を示す記号です。



雷源プラグをコンセントから抜 いていただく(強制)内容を示 しています。

#### ■本体、au Micro IC Card(LTE)、電池パッ ク、充雷用機器、周辺機器共通

# ⚠危険

必ず、下記の危険事項を お読みになってからご使 用ください。



必ず指定の周辺機器をご使用くださ い。指定の周辺機器以外を使用した 場合、発熱・発火・破裂・故障・漏 液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器 具のそば、こたつの中、直射日光の 当たる場所、炎天下の車内など)で 使用、保管、放置しないでください。 発火・破裂・故障・火災・傷害の原 因となります。

- ガソリンスタンドなど、引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は、 必ず事前に本製品の電源をお切りく ださい。また、充電もしないでくだ さい。ガスに引火するおそれがあり ます。また、ガソリンスタンド構内 などでNFC / おサイフケータイ® をご利用になる際は、必ず事前に電 源を切った状態でで使用ください。 (「NFC /おサイフケータイロック) を設定されている場合は、ロックを 解除したうえで電源をお切りくださ
- 電子レンジなどの加熱調理機や高圧 容器に入れないでください。発火・ 破裂・故障・火災・傷害の原因とな ります。
- 火の中に投入したり、加熱したりし ないでください。発火・破裂・火災 の原因となります。

- 接続端子をショートさせないでくだ さい。また、接続端子に導電性異物 (金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、 内部に入らないようにしてください。 火災や故障の原因となります。
- 金属製のアクセサリーなどをご使用 になる場合は、充電の際に接続端子 やコンセントなどに触れないように 十分ご注意ください。 感電・発火・傷 害・故障の原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長 時間あてないようにしてください。 レンズの隼光作用により、発火・破裂・ 火災の原因となります。

(1)

 お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・ 傷害の原となります。 万一、改造などにより本製品本体や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。 本製品の改造は電波法違反になります。

#### 

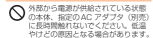
- 落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・ 発火・故障の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。

- 接続端子に手や指など身体の一部が 触れないようにしてください。感電・ 傷害・ 故障の原因となる場合があり ます。
- ◆製品が落下などによって破損し、 ディスプレイが割れたり、機器内部 が露出した場合、割れたディスプレ イや露出部に手を触れないでくださ い。感電したり、破損部でけがをす る場合があります。auショップまた は安心ケータイサボートセンターま でご連絡ください。
- 本製品は防水性能を有する機種です が、万一、水などの液体が外部接続 端子カバー、イヤホン端子カバー、
- 電力が、イヤルン場子がハー、 電池フタなどから本体などに入った 場合には、で使用をやめてください。 そのまま使用すると、発熱・発火・ 故障の原因となります。

- 雷池フタを取り外す際、必要以上に 力を入れないでください。電池パッ クが飛び出すなどして、けがや故障 の原因となる場合があります。
- 自動車や原動機付自転車、自転車な どの運転中や歩きながらの操作はし ないでください。安全性を損ない、 事故の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合は、充電をおやめくだ さい。<br />
  漏液・発熱・破裂・発火の原 因となります。
- 乳幼児の手が届く場所には置かない でください。小さな部品などの誤飲 で窒息したり、誤って落下させたり するなど、事故や傷害の原因となる 場合があります。

必ず、下記の注意事項を お読みになってからで使 用ください。

- 直射日光の当たる場所(自動車内な や高温になる場所、極端に低温 になる場所、湿気やほこりの多い場 所に保管しないでください。発熱・ 発火・変形や故障の原因となる場合 があります。
- ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所に置かないでください。 落下してけがや破損の原因となりま す。バイブレータ設定中は特にご注 意ください。また、衝撃などにも十 分で注意ください。
- 使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 火災、故障、傷害の原因となります。



○ 本製品を長時間ご使用になる場合、 特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。 りますので、ご注意ください。 時間別に触れたまま使用していると、 低温やけどの原因となる場合があります。

○ コンセントや配線器具は定格を超え て使用しないでください。たこ足配 線などで定格を超えると、発熱によ る火災の原因となります。

○ 電池フタを外したまま使用しないで
ください。

○ 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。

本体から電池フタを外したまま、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障の原因となります。

使用中に煙が出たり、異臭や異音が する、過剰に発熱しているなどの異 常が起きたときは使用をやめてくだ さい。充電中であれば、指定の充電 用機器(別売)をコンセントまたは ソケットから抜き、熱くないことを 確認してから電源を切り、電池パッ クを外して、auショップまたは安心 ケータイサポートセンターまでご連 絡ください。また、落下したり、破 損した場合なども、そのまま使用せ ず、auショップまたは安心ケータイ サポートセンターまでご連絡くださ

- イヤホンなどを本製品に挿入して使 用する場合は、適度な音量に調節し てください。音量が大きすぎたり、 長時間連続して使用したりすると耳 に悪い影響を与えるおそれがありま す。また、音量を上げすぎると外部 の音が聞こえにくくなり、踏切や横 断歩道などで交通事故の原因となり ます。
- イヤホンなどを本製品に挿入し音量 を調節する場合は、少しずつ音量を 上げて調節してください。始めから 音量を上げすぎると、突然大きな音 が出て耳に悪い影響を与えるおそれ があります。
- 充電用機器や外部機器などをお使い になるときは、接続する端子に対し てコネクタをまっすぐに抜き差しし てください。また、正しい方向で抜 き差ししてください。破損・故障の 原因となります。

#### 本体について

必ず、下記の警告事項を お読みになってからで使 用ください。

- 原動機付白転車 · 白転車運 転中に携帯電話を使用しないでくだ さい。交通事故の原因となります。 自動車 · 原動機付自転車運転中の携 帯雷話の使用は法律で禁止されてい ます。また、自転車運転中の携帯電 話の使用も法律などで罰せられる場 合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでく ださい。航空機内での電波を発する 電子機器の使用は法律で禁止されて います。ただし、一部の航空会社で はご利用いただける場合もございま す。詳細はご搭乗される航空会社に お問い合わせください。

- 高精度な電子機器の近くでは本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ベースメーカー・補睫器・その他医用電気機器・火災報知器・自動に下など。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)
- 植え込み型心臓ペースメーカーおよ機び植え込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。
  - 1. 植え込み型心臓ペースメーカーお よび植え込み型除細動器を装着さ れている方は、本製品を植え込み 型心臓ペースメーカーおよび植え 込み型除細動器から22cm以上 難して携行および使用してくださ
  - 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品の電源を切るよう心がけてください。

- 3. 医療機関の屋内では次のことに注 意してで使用ください。
  - 手術室、集中治療室 (ICU)、 冠状動脈疾患監視病室 (CCU) には本製品を持ち込まないで ください。
  - 病棟内では、本製品の電源を お切りください。
  - ロビーなどであっても付近に 医用電気機器がある場合は本 製品の電源をお切りください。
  - 医療機関が個々に使用禁止、 持ち込み禁止などの場所を定 めている場合は、その医療機 関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で、植え込み型心臓 ペースメーカーおよび植え込み型 除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合(自宅療養など)は、 雷波による影響について個別に医 療用電気機器メーカーなどにご確 認ください。

- 通話・メール・インターネット・撮影・ ゲームなどをするときや、テレビ(ワ ンセグ)視聴したり、音楽を聴くと きなどは周囲の安全を確認してくだ さい。転倒・交通事故の原因となり ます。
- 赤外線ポートを目に向けて赤外線送 信しないでください。目に影響を与 える可能性があります。また、その 他赤外線装置に向けて送信すると誤 動作するなどの影響を与えることが あります。
  - モバイルライトをご使用になる場合 は、人の日の前で発光させないでく ださい。また、モバイルライト点灯 時は発光部を直視しないようにして ください。視力低下などの障がいを 引き起こす原因となります。特に乳 幼児に対して至近距離で撮影しない でください。

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。
- ごくまれに、点滅を繰り返す画面を 見ていると、一時的に筋肉のけいれ んや意識の喪失などの症状を起こす 人がいます。こうした経験のある人 は、事前に医師とご相談ください。

#### ▲ 注意 必ず、下記の注意事項を お読みになってからご使 用ください。

- ●動車内で使用する場合、まれに車 載電子機器に影響を与える場合があ ります。安全走行を損なうおそれが ありますので、その場合は使用しな いでください。
- 申 皮膚に異常を感じたときには直ちに使用をやめ、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

### 本製品で使用している各部品の材質は次の通りです。

### ■本体

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース (ディスプレイパネル側)	PC + GF強化樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース (ディスプレイ枠部)	PC + GF強化樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(操作キー側)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(電池フタ側)	PC + GF強化樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
電池フタ	PC + GF強化樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
カメラレンズ部	アクリル樹脂	化学硬化処理
ディスプレイ (タッチパネル)	強化ガラス	強化熱処理および耐指紋コーティング
赤外線ポート部	アクリル樹脂	化学硬化処理
電源キー、音量キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外部接続端子カバー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
イヤホン端子カバー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
充電端子	ステンレス	金メッキ

### 22 安全上のご注意

使用箇所	使用材質	表面処理
ワンセグアンテナ (ヘッド部)	PC+GF強化樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ワンセグアンテナ (パイプ部)	ステンレス	ニッケルメッキ

## ■卓上ホルダ

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(フロント、リア)	ABS樹脂	表面処理なし
スタンド脚部	ABS樹脂	表面処理なし
上/下のクリップ	POM樹脂	表面処理なし
サイドクリップ部	POM樹脂	表面処理なし
端子レバー	POM樹脂	表面処理なし
滑り止めラバー	PU樹脂	表面処理なし
端子部	銅合金	金メッキ
microUSB接続端子	銅合金	金メッキ

- キャッシュカード・フロッピーディ スク・クレジットカード・テレホン カードなどの磁気を帯びたものを近 づけたりしないでください。記録内 容が消失される場合があります。
- microSDメモリカードスロットに 液体、金属体、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。火災、 感電、故障の原因となります。
- ストラップなどを持って、本製品を 振り回さないでください。けがなど の事故や破損の原因となることがあ ります。
- 通常は外部接続端子カバー、イヤホ ン端子カバーなどを閉めた状態で使 用してください。カバーを閉めずに 使用すると、ほごり・水などが入り 故障の原因となります。

- テレビ(ワンセグ)視聴時以外では ワンセグアンテナを収納してくださ い。ワンセグアンテナを引き出した ままで通話などをすると顔などにあ たり思わぬけがの原因となります。
- 心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意して ください。心臓に悪影響を及ぼす原 因となります。
- 本体の吸着物にご注意ください。受 話口(レシーバー)部などに磁石を 使用しているため、画鋲やピン・カッ ターの刃、ホチキス針などの金属が 付着し、思わぬけがをすることがあ ります。ご使用の際、受話口(レシー バー) 部などに異物がないかを必ず 確かめてください。

砂浜などの上に直に置かないでくだ さい。受話口、送話口、スピーカー などに砂などが入り音が小さくなっ たり、本製品本体内に砂などが混入 すると発熱や故障の原因となります。

通話・通信中などの使用中は、本体 が熱くなることがありますので、長 時間直接肌に触れさせたり、紙・布・ 布団などをかぶせたりしないでくだ さい。火災・やけど・故障の原因と なる場合があります。

#### ■雷池パックについて



(本製品の電池パックはリチウ ムイオン雷池です)

Li-ion 00

雷池パックはお買い 上げ時に は、十分充電されていません。 充電してからお使いください。



必ず、下記の危険事項を お読みになってからご使 用ください。



電池パックのプラス(+)とマイナ ス (-) をショートさせないでくだ さい。

- 電池パックを本製品に接続するとき は、正しい向きで接続してください。 誤った向きに接続すると、破裂・火災・ 発熱の原因となります。また、うま く接続できないときは無理せず、接 続部を十分に確認してから接続して ください。
- 釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、 踏み付けたりしないでください。発 火や破損の原因となります。
- 持ち運ぶ際や保管するときは、金属 片 (ネックレスやヘアピンなど) な どと接続端子が触れないようにして ください。ショートによる火災や故 障の原因となる場合があります。
- 分解・改造をしたり、直接ハンダ付 けをしたりしないでください。雷池 内部の液が飛び出し、目に入ったり して失明などの事故や、発熱・発火・ 破裂の原因となります。

- 落としたり、踏み付けたり、破損や 液漏れした電池パックは使用しない でください。液漏れや異臭がすると きは直ちに火気から遠ざけてくださ い。漏れた液に引火し、発火・破裂 の原因となります。
  - 電池パックを水や海水・ペットの尿 などで濡らさないでください。電池 パックが濡れると発熱・破裂・発火 の原因となります。誤って水などに 落としたときは、直ちに電源を切り、 電池パックを外して、auショップ もしくは安心ケータイサポートセン ターまでご連絡ください。また、濡 れた電池パックは充電をしないでく ださい。

- 液漏れして皮膚や衣服に付着した場 合は、傷害をおこすおそれがありま すので直ちに水で洗い流してくださ い。また、目に入った場合は失明の おそれがありますのでこすらずに水 で洗ったあと直ちに医師の診断を受 けてください。機器に付着した場合 は、液に直接触れないで拭き取って ください。
- 雷池パックは消耗品です。充電して も使用時間が極端に短いなど、機能 が回復しない場合には寿命ですので で使用をおやめになり、指定の新し い電池パックをお買い求めください。 発熱・発火・破裂・漏液の原因とな ります。なお、寿命は使用状態など により異なります。
- ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。雷池パックの 漏液・発熱・破裂・発火などの原因 となります。

#### ■充雷用機器について

必ず、下記の警告事項を お読みになってからで使 用ください。

- - 指定以外の電源電圧では使用しない でください。発火・火災・発熱・感 電などの原因となります。
    - 卓 トホルダ: DC5.0V
      - 共涌ACアダプタ()1 (別売); AC100V(日本国内家庭用) 単相200Vでの充電あるいは海外 旅行用変圧器を使用しての充電は 行わないでください。
      - 上記以外の海外で充電可能なAC アダプタ (別売): AC100V~ 240V
      - DCアダプタ (別売): DC12V・ 24V (マイナスアース車専用)

- ラグはコンセントまたはシガーライ タソケットに根元まで確実に差し込 んでください。差し込みが不完全だ と、感電や発熱・発火による火災の 原因となります。指定の充電用機器 (別売) が傷んでいるときや、コンセ ントまたはシガーライタソケットの 差し込み口がゆるいときは使用しな いでください。
- 共通DCアダプタ01 / 03 ((別売) のヒューズが切れたときは、指定(定 格250V、1A)のヒューズと交換 してください。指定以外のヒューズ と交換すると、発熱・発火の原因と なります。(ヒューズの交換は、共通 DCアダプタ01 / 03 (別売) の取 扱説明書をよくご確認ください。)

- ルを傷つけたり、加工したり、ねじっ たり、引っ張ったり、重いものを載 せたりしないでください。また、傷 んだケーブルは使用しないでくださ い。感雷・ショート・火災の原因と なります。
- 接続端子に手や指など身体の一部が 触れないようにしてください。感電・ 傷害・故障の原因となる場合があり ます。
- 雷が鳴り出したら電源プラグに触れ ないでください。落雷による感電な どの原因となります。

- お手入れをするときは、指定の充電 用機器(別売)の電源ブラグをコントセントまたはシガーライタソケット から抜いてください。抜かないでお 手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。また、指定の 充電用機器(別売)の電源ブラグに 付いたほこりは拭き取ってください。 そのまま放置すると火災の原因とな ります。
- ●電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。火災、やけど、感 電の原因となります。
- 申載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。 交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。

- 長時間使用しない場合はACアダプ タの電源ブラグをコンセントから抜いておいてください。感電・火災・ 故障の原因となります。
  - 水やベットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・ 火災・感電・電子回路のショートによる放便の原因となります。 万一、 液体がかかってしまった場合には直 ちにACアダブタの電源ブラグを抜 いてください。
- 卓上ホルダを自動車内で使用しないでください。落下・運転の妨げにより放降の原因となります。卓上ホルダは室内の安定した場所での使用を前提としています。

#### 必ず、下記の注意事項を ⚠注意 お読みになってからで使 用ください。

風呂場などの湿気の多い場所で使用 したり、濡れた手でACアダプタを抜 き差ししないでください。感電や故 障の原因となります。

充雷は安定した場所で行ってくださ い。傾いたところやぐらついた台な どに置くと、落下してけがや破損の 原因となります。特にバイブレータ 設定中はで注意ください。また、布 や布団をかぶせたり、包んだりしな いでください。火災や故障の原因と なります。

指定の充電用機器(別売)の電源ブ ラグをコンセントまたはシガーライ タソケットから抜くときは、雷源プ ラグを持って抜いてください。ケー ブルを引っ張るとケーブルが損傷す るおそれがあります。

共通DCアダプタ01/03(別売)は、 車のエンジンを切ったまま使用しな いでください。車のバッテリー消耗 の原因となります。

本体から雷池パックを外した状態で 指定の充電用機器(別売)を差した まま放置しないでください。発火・ 感雷の原因となります。

#### ■au Micro IC Card(LTE) について

#### 

電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器にau Micro IC Card(LTE)を 入れないでください。溶損・発熱・ 発煙・データの消失・故障の原因と なります。

### ▲ 注意 必ず、下記の注意事項を お読みになってからご使 用ください。

au Micro IC Card(LTE)の取り付け・取り外しの際にご注意ください。 手や指を傷付ける可能性があります。

- au Micro IC Card(LTE)を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合はデータの消失や故障の原因となります。 指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合
- au Micro IC Card(LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。

わせください。

- au Micro IC Card(LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。 溶損・発熱・発煙・データの消失・ 放魔の原因となります。
- au Micro IC Card(LTE)を火の中に 入れたり、加熱したりしないでくだ さい。溶損・発熱・発煙・データの消失・ 故障の原因となります。





au Micro IC Card(LTE) を折った り、曲げたり、重い物を載せたりし ないでください。故障の原因となり ます。

au Micro IC Card(LTE) を濡らさな いでください。故障の原因となりま d,

au Micro IC Card(LTE)のIC (金属) 部分を傷付けないでください。故障 の原因となります。

au Micro IC Card(LTE)はほこりの 多い場所には保管しないでください。 故障の原因となります。

au Micro IC Card(LTE) 保管の際に は、直射日光が当たる場所や高温多 湿な場所には置かないでください。 故障の原因となります。

au Micro IC Card(LTE)は、乳幼児 の手の届かない場所に保管してくだ さい。誤って飲み込むと、窒息や傷 害などの原因となります。

# 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、 正しくで使用ください。

- 本体・au Micro IC Card(LTE)・電 池パック・充電用機器・周辺機器共通
  - 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重え続ください。衣類のボケットに入れて極ったするとディスプレイ、内部基分の破損、故障の原因となります。また、外部接続器を外部接続端子・フネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。外部に其傷がなくても保証の対象外となります。

本製品の防水性能(IPX5、IPX7相当) を発揮するために、電池フタ、外部接 続端子カバー、イヤホン端子カバーを しっかりと取り付けた状態で、ご使用 ください。 ただし、すべてので使用状況について 保証するものではありません。本製品 内部に水を侵入させたり、電池パック や充電用機器、オプション品に水をか けたりしないでください。雨の中や水 滴がついたままでの電池フタの取り付 け/取り外し、外部接続端子カバー、 イヤホン端子カバーの開閉は行わない でください。水が浸入して内部が腐食 する原因となります。 調査の結果、これらの水濡れの侵入に よる故障と判明した場合、保証対象外 となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使 用しないでください。(周囲温度 5℃~ 35℃、湿度35%~85%の範囲内で ご使用ください。)
  - 充電用機器
- 周辺機器
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使 用しないでください。(周囲温度 5℃ ~35℃、湿度は35%~90%の節 囲内でで使用ください。ただし、36℃ ~ 40℃であれば一時的な利用は可能で す。)
  - · VEGA (PTL21) 本体
  - 電池パック・au Micro IC Card(LTE) (VEGA (PTL21) 本体に装着され た状態)
- ほごりや振動の多い場所では使用しな いでください。

接続端子をときどき乾いた綿棒などで 掃除してください。汚れていると接触 不良の原因となる場合があります。ま た、このとき強い力を加えて接続端子 を変形させないでください。

お手入れは乾いた柔らかい布(めがね

- 拭きなど)で拭いてください。乾いた 布などで強く擦ると、ディスプレイに 傷がつく場合があります。ディスプレ イに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになることがあります。 またアルコール、シンナー、ベンジン、 洗剤などで拭くと、外装の印刷が消え たり、色があせたりすることがありま す。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いに なっている近くで使用すると影響を与 える場合がありますので、なるべく離 れてご使用ください。

- 音声通話中、カメラ機能動作中および 充電中など、ご使用状況によっては本 体が温かくなることがありますが異常 ではありません。
  - ただし手や顔などが触れる場合はご注 意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者 の方が「取扱説明書」(本書)をよくお 読みになり、正しい使いかたをご指導 ください。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。

### ■ 本体について

- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や、破損の原因となることがあります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- タッチパネルは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ ピンなど)を押し付けたりしないでく ださい。正しく動作しないだけでなく、 ディスプレイへの傷の発生や、破損の 原因となる場合があります。

- ご購入時はディスプレイに保護シート が貼られています。シート類(市販の保 護シートなど)を貼る場合は、ご購入時 に貼られていた保護シートは取り外し てから貼付してください。なお、シー ルやシート類の製品によってはタッチ パネルが正しく動作しない原因となる 場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。 爪が割れたり、突き指などけがの原因 となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗 や水で濡れていると、誤動作の原因と なります。その場合は柔らかい布でディ スプレイ表面を乾拭きしてください。

- 電池パックを取り外したところに貼っ てあるIMEIの印刷されたシールは、お 客様が使用されている本製品および通 信モジュールが電波法および電気通信 事業法に適合したものであることを証 明するものですので、はがさないでく ださい。
- 改造されたau電話は絶対に使用しない でください。改造された機器を使用し た場合は雷波法に抵触します。 本製品は電波法に基づく特定無線設備 の技術基準適合証明などを受けており、 その証として、「技適マーク食」が本製 品本体の銘板シールに表示されており ます。 本製品本体のネジを外して内部の改造

を行った場合、技術基準適合証明など が無効となります。技術基準適合証明 などが無効となった状態で使用すると、 電波法に抵触しますので、絶対に使用 されないようにお願いいたします。

- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。 また、改造することは電波法で禁止されています。
- 本製品に登録された連絡先・メール・ ブックマークなどの内容は、事故や政 廃・修理、その他取り扱いによって変化・ 消失する場合があります。大切な内容 は必ず控えをお取りください。万一内 容が変化・消失した場合の損害および 逸失利益につきましては、当社では一 切の責任は負いかねますので、あらか じめごプ承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ (有料・無料を問わない) などは、故障 修理などによる交換の際に引き継ぐこ とはできませんので、あらかじめご了 承ください。

- ト本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が 遅くなることもありますが、液晶の性 質によるもので故障ではありません。 常温になれば正常に戻ります。
- ◆本製品で使用しているディスプレイは、 非常に高度な技術で作られていますが、 一部に点灯しないドット(点)や常時 点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の 迷惑にならないようにご注意ください。

- 撮影などした写真/動画データや音楽 データは、メール添付の利用などによ り個別にパソコンに控えを取っておく ことをおすすめします。ただし、著作 権保護が設定されているデータなど、 上記の手段でも控えが取れないものも ありますので、あらかじめご了承くだ さい。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど 磁力を有する機器を本製品に近づける と故障の原因となる場合がありますの でご注意ください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因と なります。
- ポケットやカバンなどに収納するとき は、ディスプレイが金属などの硬い部 材に当たらないようにしてください。 傷の発生や破損の原因となります。ま た金属などの硬い部材がディスプレイ に触れるストラップは、傷の発生や破 損の原因となる場合がありますのでご 注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動さ せた場合や、湿度の高い場所、エアコ ンの吹き出し口の近くなど温度が急激 に変化するような場所で使用された場 合、本製品内部に水滴が付くことがあ ります (結露といいます)。このような 条件下でのご使用は湿気による腐食や 故障の原因となりますのでご注意くだ さい。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布 で乾拭きしてください。濡らした布や ガラスクリーナーなどを使うと故障の 原因となります。

- 外部接続端子に外部機器を接続するときは、外部接続端子に対して外部機器のコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでで注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっております。
- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、microSDメモリカード以外の ものは挿入しないでください。
- microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。

- microSDメモリカードのデータ書き 込み中や読み出し中に、振動や衝撃を 与えたり、電池パックを取り外したり、 電源を切ったりしないでください。デー タの消失・故障の原因となります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話 口が耳の中央にあたるようにしてお使 いください。受話口(音声穴)が耳周 囲にふさがれて音声が聞きづらくなる 場合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が 伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をで使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してで使用ください。

- 電池フタ内側の黒いシートは、はがさ ないでください。シートをはがすと、 FeliCaの読み書きができなくなる場合 があります。
- 近接センサーの上にシールなどを貼る と、センサーが誤動作し着信中や通話 中にディスプレイの表示が常に消え、 操作が行えなくなる場合がありますの でご注意ください。

# ■ タッチパネルについて

タッチパネルは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ ピンなど)を押し付けたりしないでく ださい。正しく動作しないだけでなく、 ディスプレイへの傷の発生や、破損の 原因となる場合があります。

ご購入時はディスプレイに保護シート

- が貼られています。シート類(市販の保 護シートなど)を貼る場合は、ご購入時 に貼られていた保護シートは取り外し てから貼付してください。なお、シー ルやシート類の製品によってはタッチ パネルが正しく動作しない原因となる 場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。 爪が割れたり、突き指などけがの原因 となる場合があります。

- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ポケットやカバンなどに入れて持ち運 ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝 導性物質が近づいた場合、タッチパネ ルが誤動作する場合がありますのでご 注意ください。

## ■ 電池パックについて

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放 置するなど、極端な高温や低温環境で は電池が、少のの雪が低下し、元利用 できる時間が短くなります。また、電 池バックの寿命も短くなります。でき るだけ、常温でお使いください。
- 長時間使用しない場合は、本体から電池フタを外して電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用 にならなかったときは、で使用前に充 電してください。
- 電池パックには寿命があります。充電 しても機能が回復しない場合は寿命で すので、指定の電池パックをご購入く ださい。なお、寿命は使用状態などに よって異なります。

- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- 電池パックは、ご使用条件により寿命が近づくにつれて影れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

# ■ 充電用機器について

 ご使用にならないときは、指定の充電 用機器(別売)の電源ブラグをコンセ ントまたはシガーライタソケットから 外してください。

- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
- 充電用機器のブラグやコネクタと電源 コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原 因となります。

### ■ au Micro IC Card(LTE) について

 au Micro IC Card(LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。 おります。 おります。 おりますのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、 auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

- au Micro IC Card(LTE)の取り外し、 および挿入時には、必要以上に力を入 れないようにしてください。ご使用に なる au 電話への挿入には必要以上の負 荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au Micro IC Card(LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- 部分はいつもきれいな状態でご使用く ださい。お手入れは乾いた柔らかい布 (めがね拭きなど) などで拭いてくださ い。

● au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)

- au Micro IC Card(LTE) にシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau Micro IC Card(LTE)を挿入しないでください。故障の原因になります。

#### ■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的な モラルをお守りのうえご使用ください。
- 本製品の故障・修理・その他の取り放いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
  - 大切な撮影(結婚式など)をするときは、 試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されていることをご確認ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

### ■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機 ■ 著作権・肖像権について 能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車など の運転中は、音楽や動画およびテレビ (ワンセグ) を視聴しないでください。 自動車・原動機付自転車運転中の携帯 電話の使用は法律で禁止されています (白転車運転中の使用も法律などで罰せ られる場合があります)。また、歩行中 でも周囲の交通に十分で注意ください。 周囲の音が聞ごえにくく、表示に気を 取られ交通事故の原因となります。特 に踏切、駅のホームや横断歩道ではご 注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時 間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与え ることがありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、 イヤホンなどからの音漏れにご注意く ださい。

- お客様が本製品で撮影・録音したデー タやインターネット トからダウンロー ドなどで取得したデータの全部または 一部が、第三者の有する著作権で保護 されている場合、個人で楽しむなどの 他は、著作権法により、権利者に無断 で複製、頒布、公衆送信、改変などは できません。 また、他人の肖像や氏名を無断で使用・ 改変などをすると肖像権の侵害となる おそれがありますので、そのようなご 利用もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などでは、 個人で楽しむなどの目的であっても、 撮影 · 録音を制限している場合があり ますのでご注意ください。
- 撮影したフォトなどをインターネット ホームページなどで公開する場合は、 著作権や肖像権に十分ご注意ください。

#### <本製品の記録内容の控え作成のお願い>

● ご自分で本製品に登録された内容や、 外部から本製品に取り込んだ内容で、 重要なものは控え<sup>®</sup>をお取りください。 本製品のメモリは、静電気・故障など 不測の要因や、修理・誤った操作など により、記録内容が消えたり変化する ことがあります。

# ※控え作成の手段

※控人作成のデー段 ・連絡先のデータや、音楽データ、撮影し たフォトやムービーなど、重要なデータ はmicroSDメモリカードに保存してお いてください。または、メールに添付し て送信したり、パソコンに転送しておい てください。ただし、上記の手段でも控 えが作成できないデータがあります。あ らかじめできないデータがあります。あ

#### ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようで注意ください。

### ● 暗証番号

床	8	/EII
132	ж	וועד

- ① お留守番サービス、着信転 送サービスを一般電話から 遠隔操作する場合
- ② お客さまセンター音声応答、 auホームページでの各種照 会・申込・変更をする場合

# 初期値

申込書にお客様が記入した任意 の4桁の番号

### ● ロック解除用暗証番号

使用例	画面ロックなどの設定/解除を する場合
初期値	1234

# ● PINコード

使用例	第三者によるau Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐ 場合
初期値	1234

● パスワード (NFC / おサイフケータイ ロック設定)

使用例	「NFC /おサイフケータイロック」を利用する場合
初期値	1234

# プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、本製品には次のような機能が用意されています。

機能	説明
画面のロック	起動時や画面ロック時に 画面ロック解除パターン、 画面ロック解除番号、パ スワードなどを設定する ことにより、データを安 全に保護できます。
NFC /おサイ フケータイ ロック	NFC / おサイフケータイ <sup>®</sup> で提供されるサービスに ロックを掛けることによ り、第三者によるサービ スの利用を防ぎます。
テキストメモの パスワードロッ ク	テキストメモにパスワー ドを設定することにより、 データを安全に保護でき ます。

#### PINコードについて

#### ■PINコード

第三者によるau Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびに PINコードの入力を必要とすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

 お買い上げ時のPINコードは「1234」、 入力要否は入力不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は入力必要な設定に変更できます。

#### ■PIN ロック解除コード PINコードがロックされた場合に入力する

PINコートかロックされに場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card(LTE)が取り付けられていたブラス ティックカード裏面に印字されている8 桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決 められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、 新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間 違えた場合は、auショップ・PiPitもし くはお客さまセンターまでお問い合わせ ください。

#### memo

「PINコード」は「データの初期化」を行ってもリセットされません。

# 防水/防塵性能に関する ご注意

本製品は外部接続端子カバー、イヤホン端 子カバー、電池フタが完全に装着された状 態でIPX5\*1相当、IPX7\*2相当の防水性能 およびIP5X\*3相当の防塵性能を有してお ります(当社試験方法による)。 具体的には、雨(1時間の雨量が20mm未 満)の中、傘をささずに濡れた手で持って 通話したり、お風呂やキッチンなど水があ る場所でもお使いいただけます。 正しくお使いいただくために、「で使用にあ たっての重要事項|「快適にお使いいただく ために」の内容をよくお読みになってから で使用ください。記載されている内容を守 らずにご使用になると、浸水や砂・異物な どの混入の原因となり、発熱・発火・感電・ 傷害・故障のおそれがあります。

- ※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノ ズルを用いて、約3mの距離から約 12.5 リットル/分の水を3分以上注 水する条件で、あらゆる方向からのノ ズルによる噴流水によっても、電話機 としての性能を保つことです。
- ※2 IPX7相当とは、常温で水道水、かつ 静水の水深 lmの水槽に静かに本製品 を沈めた状態で約30分間、水底に放 置しても本体内部に浸水せず、電話機 としての性能を保つことです。
- ※3 IP5X相当とは、直径75 μm以下の 塵埃(じんあい)が入った装置に電話 機を8時間入れて攪拌(かくはん)さ せ、取り出したときに電話機の機能を 有し、かつ安全に維持することを意味 します。

利用シーンは、上記条件で確認しており、 実際の使用時、すべての状況での動作を保 証するものではありません。お客様の取り 扱いの不備による故障と認められた場合は、 保証の対象外となります。

### ご使用にあたっての重要事項

① 外部接続端子カバー、イヤホン端子カバーをしっかり閉じ、電池フタは完全に装着した状態にしてください。



- 完全に閉まっていることで防水・防塵 性能が発揮されます。
- 接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など) がわずかでも挟まると水や粉塵が浸入 する原因となります。
- 手や本体が濡れている状態での外部接続 端子カバー、イヤホン端子カバー、電池 フタの開閉は絶対にしないでください。

外部接続端子カバー、イヤホン端子カバー の閉じかた

例: イヤホン端子カバーを閉じる場合 カバーのヒンジを収納してからイヤホン 端子カバー ①のカバー全体を指の腹で押 し込んでください。



その後に②の矢印の方向になぞり、カ バーが浮いていることのないように確実 に閉じてください。











石けん 洗剤/入浴剤

海水

- ② 石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸 けないでください。
- ③ 海水、プール、温泉の中に浸けないでく ださい。
- ④ 水以外の液体(アルコールなど)に浸け ないでください。
- ⑤ 砂浜などの上に直に置かないでくださ い。受話口、送話口、スピーカーなどに 砂などが入り音が小さくなったり、本体 内に砂などが混入すると発熱や故障の原 因となります。
- ⑥ 水中で使用しないでください。
- (7) お風呂、台所など、湿気の多い場所には 長時間放置しないでください。

# 快適にお使いいただくために

- 水濡れ後は本体の隙間に水がたまってい る場合があります。
  - よく振って水を抜いてください。特に電 池フタおよびキー部内の水を抜いてくだ さい。
  - 水抜き後も、水分が残っている場合があ ります。で使用にはさしつかえありませ んが、濡れては困るもののそばには置か ないでください。また、服やかばんの中 などを濡らすおそれがありますのでご注 意ください。
- 送話口、受話口に水がたまり、一時的に 音が聞こえにくくなった場合は水抜きを 行ってください。(▶P.55 「水に濡れ たときの水抜きについてし
- ディスプレイが汚れていたり汗や水で濡 れていると、タッチパネルが誤動作する 場合があります。その場合はディスプレ イの表面をきれいに拭き取ってください。

# ■ 利用シーン別注意事項

### 「雨の中」

雨の中、傘をささずに濡れた手で持って 通話できます。

- 雨とは、「やや強い雨」の場合。(1時間の雨量が20mm未満まで)
- ディスプレイに水滴が付着している と、タッチパネルが誤動作する場合が あります。
- 雨がかかっている最中、または手が 濡れている状態での外部接続端子カ バー、イヤホン端子カバー、電池フタ の開閉は絶対にしないでください。

# 『シャワー』

シャワーを浴びた濡れた手で持って通話できます。

耐水圧設計ではないので高い水圧が直接かかるようなご使用はしないでください。

#### 「洗う」

グ やや弱めの水流(6リットル/分以下) で蛇口やシャワーより約10cm離れた 位置で常温(5℃~35℃)の水道水で 洗えます。

- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗うときは電池フタをしっかり閉じた状態で、外部接続端子カバーやイヤホン端子カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 石けん、洗剤などの水道水以外のものをかけたり浸けたりしないでください。

#### 『お風呂』 お風呂で使用できます。濡れた手で通話 できますが、湯船には浸けないでくださ い。耐熱診計ではありません。

お風呂場での長時間のご使用はおやめください。防湿仕様ではありません。

- 温泉や石けん、洗剤、入浴剤の入った 水には浸けないでください。また、水 中で使用しないでください。故障の原 因となります。
- 急激な温度変化は、結露の原因となり ます。寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込むときは、本体が 常温になってから持ち込んでくださ い。
- ディスプレイの内側に結露が発生した場合、結露が取れるまで常温で放置してください。
- テレビ (ワンセグ) を見るときは安定 した場所に置いてご使用ください。高温のお湯をかけないでください。耐
- 熱設計ではありません。卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。

#### 『キッチン』

- キッチンなど水を使う場所でも使用できます。
- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど 水道水以外のものをかけたり浸けたり しないでください。
- 熱湯に浸けたり、かけたりしないでください。耐熱設計ではありません。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端 に高温・低温になる場所に置かないで ください。
- テレビ (ワンセグ) を見るときは安定 した場所に置いてで使用ください。

### ■ 共通注意事項

外部接続端子カバー、イヤホン端子カバー、電池フタについて

外部接続端子カバー、イヤホン端子カ バーはしっかりと閉じ、電池フタは完全 に装着した状態にしてください。接触面 に微細なゴミ (髪の毛) 本など) がわず かでも挟まると水や粉塵が浸入する原因 となります。外部接続端子カバーやイヤ ホン端子カバーを開閉したり、電池フタ を取り外し、取り付ける際は手袋などを したまま操作しないでください。接触面 は微細なゴミ(髪の毛 1 本など)がわず かでも挟まると水や粉塵が浸入する原因 となります。カバーを閉じる際、わずか でも水滴・汚れなどが付着している場合 は、乾いた清潔な布で拭き取ってくださ い。外部接続端子カバー、イヤホン端子 カバー、電池フタに劣化・破損があると きは、防水・防塵性能を維持できません。 これらのときは、お近くのauショップま でご連絡ください。

水以外が付着した場合

万一、水以外(海水・洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。

やや弱めの水流 (6リットル/分以下) で 蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で 滞温 (50~35℃) の水道水で洗えます。 汚れた場合、プラシなどは使用せず、電池 フタ、外部接続端子カバー、イヤホン端子 カバーが開かないように押さえながら手で 洗ってください。

水に濡れた後は

水濡れ後は水抜きをし、電池フタを外さないで、本体、電池フタとも乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。寒冷地では本体に水瀉が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水瀉が付着したまま故置しないでください。(本製品は、結露に関しては特別な対策を実施しておりません。)

#### ゴムパッキンについて

外部接続端子カバー、イヤホン端子カバー 周囲のゴムパッキン、電池フタのゴムパッ キンは、防水・防塵性能を維持するため 大切な役割をしています。傷付けたり、 はがしたりしないでください。外部接続 端子カバー、イヤホン端子カバー、電池 フタを閉める際はゴムパッキンを噛み込 まないようご注意ください。



噛み込んだまま無理に閉めようとすると、 ゴムパッキンが傷付き、防水・防塵性能 が維持できなくなる場合があります。接 触面に微細なゴミ (髪の毛 ) 本など) が わずかでも挟まると水や粉塵が浸入する 原因となります。水以外の液体(アルコー ルなど) が付着した場合は耐久性能を維

持できなくなる場合があります。外部接 続端子カバー、イヤホン端子カバー、電 池フタの隙間に、先のとがったものを差 し込まないでください。本体が破損・変 形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれ があり、水や粉塵が浸入する原因となり ます。防水・防塵性能を維持するための 部品は、異常の有無にかかわらず2年(有 僧) ごとに交換することをおすすめしま す。部品の交換については、お近くのau ショップまでご連絡ください。

#### 充電について

本体が濡れている状態では、絶対に充電 しないでください。付属品、オプション 品は防水・防塵性能を有しておりません。

#### 防水性能について

耐水圧設計ではありませんので、高い水圧がかかる場所(空口・シャワーなど)でのご使用や、水中に長時間沈めとしまおやめください。また、規定以上の強い水流(6リットル/分以上の水流:列森分を感じるほどの強さの水流)を直接当の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。洗灌機や超音波洗浄機などで洗わないでください。本製品は水に浮きません。

#### 耐熱性について

熱湯・サウナ・熱風(ドライヤーなど) は使用しないでください。本製品は耐熱 設計ではありません。

#### 衝撃について

本製品は耐衝撃性能を有しておりません。 落下させたり、衝撃を与えないでくださ い。また、受話口、送話ロ、スピーカー などを綿棒やとがったものでつつかない でください。本体が破損・変形するおそ れがあり、水や粉塵が浸入する原因とな ります。

# ■ 水に濡れたときの水抜きについて

本製品を水に濡らした場合、非耐水エリア がありますので、そのまま使用すると衣服 やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえに くくなる場合があります。

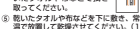
下記手順で水抜きを行ってください。

- ① 本体に付着した水分を乾いたタオルや 布などでよく拭き取ってください。
- ② 本製品をしっかり持ち、図のように矢印の方向に20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。

本製品を振るときは、周囲の安全を確認し、落とさないようにしっかり握ってください。



- ③ 🖟 および 🗓 🖟 をタオルや布 などでおおい、各キーを2 ~3回押します。
- ④ 内部より出てきた水分を乾 いたタオルや布などで拭き



(3)

温で放置して乾燥させてください。(1) ~2時間程度)

乾燥が不十分の場合、音が聞こえにく くなります。十分に放置して乾燥させ てからで使用ください。

#### ■ 充雷のときは

付属品、オプション品は防水・防塵性能を 有しておりません。充電時、および充電後 には次の点をご確認ください。

- 本体が濡れている状態では絶対に充電し ないでください。感雷や雷子同路のショー トなどによる火災・故障の原因となりま す。 本体が濡れていないかご確認ください。
  - 水に濡れた後に充電する場合は、よく水 抜きをして乾いた清潔な布などで拭き 取ってから、卓トホルダに差し込んだり、 外部接続端子カバーを開いたりしてくだ さい。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場 合には、充電後はしっかりとカバーを閉 じてください。外部接続端子カバーから の水や粉塵の浸入を防ぐため、卓上ホル ダを使用して充電することをおすすめし ます。

- 濡れた手で指定の充電用機器 (別売)、卓 上ホルダに触れないでください。感電の 原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)・卓上ホルダは、水のかからない状態で使用し、お風呂は、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりでは使用しないでください。火災・感電故障の原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込ます。

# Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®) 機能について

- 本製品のBluetooth®機能および無線 LAN (Wi-Fi®)機能は、日本国内規格、 FCC / CE規格に準拠し、認証を取得しています。
- 無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®機器 が使用する2.4GHz帯は、さまざまな 器が連用されています。場合によっては 他の機器の影響によって通信速度や通信 距離が低下することや、通信が切断する でとがあります。

- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯 びているところや電磁波が発生している ところで使用しないでください。
- 磁気や雷気雑音の影響を受けると雑音が 大きくなったり、通信ができなくなるこ とがあります(特に電子レンジ使用時に は影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると 受信障害の原因となったり、テレビ画面 が乱れることがあります。
- ・ 近くに複数の無線LAN (Wi-Fi®) アクセ スポイントが存在し、同じチャンネルを 使用していると、正しく検索できない場 合があります。

- 航空機内での使用はできません。Wi-Fi® 対応の航空機内であっても、必ず電源を お切りください。ただし、一部の航空会 社ではご利用いただける場合もございま す。詳細はご搭乗される航空会社にお問 い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機 器により、通信速度や通信できる距離は 異なります。

#### 2.4GHz帯で使用 Fの注意

本製品のBluetooth®機能/無線LAN (Wi-FI)機能は2.4GHz帯を使用します。この 周波数帯では、電子レンジなどの家電製品 や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの 同種無線局、工場の製造ラインなどで使用 される免許を要する移動体識別用機内無線 局、免許を要しない特定の小電力無線局、 アマチュア無線局はど(以下「ほかの無線局」 と除す)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ② 万一、本製品と「ほかの無線局」 との間に電波干渉の事例が発生し た場合には、すみやかに本製品の 使用場所を変えるか、または機器 の連用を停止(電波の発射を停止)
- ③ ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

#### memo

 本製品はすべてのBluetooth®:無線 LAN (Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®:無線LAN (Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。

・無線通信時のセキュリティとして、 Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。

- ・無線LAN (Wi-Fi®) は、電波を利用して 情報のやりとりを行うため、雷波の届く 範囲であれば自由にLAN接続できる利 点があります。その反面、セキュリティ の設定を行っていないときには、悪意あ る第三者により不正に侵入されるなどの 行為をされてしまう可能性があります。 お客様の判断と責任において、ヤキュリ ティの設定を行い、使用することを推奨 します。
- Bluetooth<sup>®</sup>·無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 通信 時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、当社では責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。
- ・Bluetooth®と無線LAN (Wi-Fi®) は同 じ無線周波数帯を使用するため、同時に 使用すると電波が干渉し合い、通信速度 の低下や、ネットワークが切断される場 合があります。接続に支障がある場合は、 今お使いのBluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®) のいずれかの使用を中止してくださ

本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®) 機能は、2.4GHz帯の周波数を使 用します。

# 2.4FH1/DS4/OF4/XX8

- Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX8 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調 方式としてFH-SS変調方式を採用し、 与干渉距離は約10m以下です。XX8は その他の方式を採用し、与干渉距離は約 80m以下です。
- 無線LAN (Wi-Fi®) 機能: 2.4DS4/ OF4 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調 方式としてDS-SS方式およびOFDM 方式を採用しています。与干渉距離は約 40m以下です。

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を 回避可能であることを意味します。 利用可能なチャンネルは、国により異なり

ます。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご

確認ください。

#### 5GHz帯で使用上の注意

本製品の無線LAN (Wi-Fi®) 機能は5GHz 帯を使用します。電波法により5.2GHz帯 および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されて おります。

本製品が使用するチャンネルは以下の通り です。

W52 (5.2GHz帯 / 36,40,44,48ch) W53 (5.3GHz帯 / 52,56,60,64ch) W56 (5.6GHz帯 / 100,104,108,112, 116,120,124,128,132,136,140ch)

> IEEE802.11b/g/n IEEE802.11a/n W52 | W53 | W56

# パケット通信料について のご注意

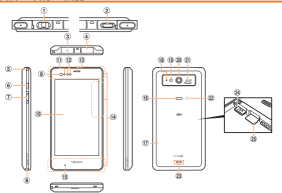
- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット適信料は有料となります。
  - ※ Wi-Fi®接続の場合はパケット通信料はかかりません。

# Google Play / au Market /アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは、安 全であることをご確認のうえ、自己責任 において実施してください。アプリケー ションによっては、ウィルスへの感染や 各種データの破壊、お客様の位置情報や 利用履歴、携帯電話内に保存されている 個人情報などがインターネットを通じて 外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったア プリケーションなどにより不具合が生じ た場合、当社では責任を負いかねます。 この場合、保証期間内であっても有償修 理となる場合もありますので、あらかじ めご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリ ケーションなどによりお客様で自身また は第三者への不利益が生じた場合、当社 では責任を負いかねます。

- アプリケーションによっては、microSD メモリカードをセットしていないと利用 できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリー プモードに入らなくなったり、バックグ ラウンドで動作して電池の消耗が激しく なるものがあります。
  - 本製品に搭載されているアプリケーショ ンやインストールしたアプリケーション はアプリケーションのバージョンアップ によって操作方法や画面表示が予告なく 変更される場合があります。また、本書 に記載の操作と異なる場合がありますの であらかじめご了承ください。

# 各部の名称と機能



# ① イヤホン端子

② 外部接続端子 共通ACアダプタ04 (別売) やmicroUSB ケーブル01 (別売)、18芯-microUSB変 換アダプタ01(別売)などの接続に使用 します。本製品の外部接続端子は、USB Micro-B端子です。

- ③ イヤホン端子カバー
- ④ 外部接続端子カバー
- ⑤ ストラップ取付口
- ⑥ 電源キー(□) 電源ON / OFFやスリープモードの起動 /解除などに使用します。
- ⑦ 音量キー ( 🗓 🖟 ) 音量を調節します。
- ⑧ ワンセグアンテナ
- ⑨ インカメラ (レンズ部)
- ⑪ ディスプレイ
- ⑪ 充電ランプ/着信ランプ 充電中は赤色で点灯します。 着信中は青色で点滅します。

① 近接センサー/VEGA Motion用センサー 通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎま す。また、VEGA Motionのモーション(動 作)の認識にも使用します。

③ 受話口(レシーバー) 通話中の相手の方の声がここから聞こえ ます。

(14) 内蔵アンテナ部 通話時、3G / LTEデータ通信利用時、 Wi-Fi®機能利用時、Bluetooth®機能利 用時、GPS情報を取得する場合は、内蔵 アンテナ部を手でおおわないでください。

※ アンテナは、本体に内蔵されています。 アンテナ部付近を手でおおうと品質に 影響を及ぼす場合があります。

(5) 送話口(マイク) 通話中の相手にこちらの声を伝えます。ま た、音声を録音するときにも使用します。 通話中や録音中は、マイクを指などでお おわないようにご注意ください。

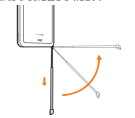
値 スピーカー 着信音やアラーム音、音楽や動画の再生 音などが聞こえます。

### ⑪ 電池フタ

- 18 撮影 LED
- (19) モバイルライト
- 20 アウトカメラ (レンズ部)
- ② 赤外線ポート 赤外線通信中、データの送受信を行います。
- ② FeliCaマーク NFC / おサイフケータイ<sup>®</sup>利用時にこの マークをリーダー/ライターにかざして ください。
- ② 充電端子 卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。
- ② au Micro IC Card(LTE) au Micro IC Card(LTE)の取り扱いについては、「au Micro IC Card(LTE)については、「4P.31)をご参照ください。
- ② microSDメモリカード

### ワンセグアンテナの引き出し方法

ワンセグアンテナは下図のように本体の下 に向かって引き出してください。



# memo

 ワンセグアンテナは最後まで引き出して から各方向へ曲げるようにしてください。途中で曲げようとすると、ワンセグ アンテナが破損するおそれがあります。

# 電池パックを取り付ける /取り外す

雷池パックは、本製品専用のものを使用し て正しく取り付けてください。

雷池パックと雷池フタの取り付け/取り 外しは、電源を切ってから行ってくださ 1,

# memo

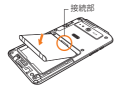
・雷池パックの注意事項については、「電 池パックについて | (▶P.25) をご参 照ください。

# 電池パックを取り付ける

本体の凹部に指先(爪など)をかけて、 矢印の方向に持ち上げて、電池フタ を取り外す



2 電池パックのラベル印刷面が上になるようにして、本製品本体と電池パックの接続部の位置を確かめて合わせ、電池パックを確実に押し込む



3 電池フタの8箇所を押す



4 電池フタの両サイドを指で図の方向 になぞり、全体に隙間がないことを 確認する



#### memo

- au Micro IC Card(LTE)が確実に装着 されていることを確認してから電池パッ クを取り付けてください。
- ・防水性能を保つために、電池フタが浮い ていることがないように確実に閉じてく ださい。
- ・取り付け時に間違った取り付けかたをしますと、電池パックおよび電池フタ破損の原因となります。

# 電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源 をOFFにしてください。

本体の凹部に指先(爪など)をかけて、 矢印の方向に持ち上げて、電池フタ を取り外す



電池バック下部の「PULL」と印刷 されている部分を持ち上げて、電池 バックを取り外す



#### memo

・電池パックを取り外すときは、「PULL」 以外の方向から持ち上げると、本体の接続部を破損するおそれがあります。

# au Micro IC Card(LTE)を 取り付ける/取り外す

au Micro IC Card(LTE) にはお客様の電話 番号などが記録されています。本製品はau Micro IC Card(LTE) にのみ対応しており ます。au Micro IC Card(LTE) 以外のIC Cardはご利用できません。

au Micro IC Card(LTF)



#### memo

- •au Micro IC Card(LTE)を取り扱うと きは、故障や破損の原因となりますので、 次のことにご注意ください。
  - au Micro IC Card(LTE)(金属)部 分や、本製品本体のICカード用端子 には触れないでください。
  - 正しい挿入方向をご確認ください。 無理な取り付け、取り外しはしない
- でください。 •au Micro IC Card(LTF) 着脱時は、必
- ず指定のACアダプタ(別売)などのプ ラグを本製品本体から抜いてください。
- au Micro IC Card(LTE)を正しく取 り付けていない場合やau Micro IC Card(LTE) に異常がある場合はエラー メッセージが表示されます。
- ・取り外した au Micro IC Card(LTF)は なくさないようにで注意ください。

# au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない、もしくはau Micro IC Card (LTE)以外のカードが挿入されると…

au Micro IC Card(LTE)以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。 au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない、もしくはau Micro IC Card(LTE)以外のカードが挿入された場合は、次の操作を行うことができません。また、■が表示されません。

- 電話をかける\*/受ける
- Eメール/SMSの送受信
- 3G / LTEデータ通信
- 自局電話番号/自局メールアドレスの 確認
- au Micro IC Cardロック設定
- ※ 110 (警察)・119 (消防機関)・ 118 (海上保安本部)への緊急通報 や157 (お客さまセンター)への発 信もできません。

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

### PINコードによる制限設定

au Micro IC Card(LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やau Micro IC Card ロック設定により他人の使用を制限できます。

### au Micro IC Card(LTE)を取り付ける

au Micro IC Card(LTE)の取り付けは、電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

# 本体の電源を切り、電池パックを取り外す

(▶P.69「電池パックを取り外す」)

# 2 au Micro IC Card(LTE)のIC (金属)部分を上にして奥に差し込む au Micro IC Card(LTE)の切り欠きの

au Micro IC Card(LTF)の切り欠きの 方向を電池パックを取り外したところ に貼ってあるシールの記載と合わせて ください。

正しい向きに差し込むと、まずau Micro IC Card(LTE)スロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



### au Micro IC Card(LTE)を取り外す

au Micro IC Card(LTE)の取り外しは、電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

# 本体の電源を切り、電池パックを取り外す

(▶ P.69「電池パックを取り外す」)

### 2 指の爪でau Micro IC Card(LTE) を軽く押し込む

au Micro IC Card(LTE)が少し飛び出します。



# 3 au Micro IC Card(LTE) を図の向きにまっすぐ引き出す



# microSDメモリカード を取り付ける/取り外す

microSDメモリカード (microSDHCメモ リカード、microSDXCメモリカードを含 お)を本製品本体にセットすることにより、 データを保存することができます。また、 電話帳やEメールのデータなどをmicroSD メモリカードに控えておくことができます。

#### memo

- ・アプリケーションによっては、microSD メモリカードをセットしていないと利用 できない場合があります。
- 本製品が対応するファイルサイズは microSDXCメモリカードで最大64GB です。
- 本製品が対応するファイルサイズは microSD / microSDHCメモリカード で最大32GB(1ファイルあたり最大 4GR) です。
- 他の機器で初期化した microSD メモリ カードは、本製品では正常に使用できな い場合があります。本製品で初期化して ください。

### 取扱 上のご注意

- ・読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動/コピーしているとをに、microSDメモリカードを外したり、電池パックを取り外したり、本製品本体や機器の電源を切らないでください。本製品本体やmicroSDメモリカードに記録したデーダが壊れる(消去される)ことがあります。
- 本製品本体にmicroSDメモリカードを セットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことが あります。

 本製品はmicroSD / microSDHC / microSDXCメモリカードに対応しています。対応のmicroSD / microSDHC / / microSDXCメモリカードこつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

### microSDメモリカードを取り付ける

- 本体の電源を切り、電池パックを取り外す
  - (▶P.69 「電池パックを取り外す」)



### 2 microSDメモリカードの挿入方向 を確認し、カチッと音がするまでまっ すぐにゆっくり差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。

(表面)





### 3 電池パックを取り付け、電池フタを 取り付ける

### memo

- microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。
   無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

## microSDメモリカードを取り外す

1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す

(▶P.69「電池パックを取り外す」)

# 2 microSDメモリカードをカチッと音 がするまで奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いはく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



### 3 microSDメモリカードをゆっくり 引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。 microSDメモリカードによっては、 ロック解除できず出てこない場合があ ります。その場合は指で軽く引き出し で取り外してください。



### 4 電池パックを取り付け、電池フタを 取り付ける

### memo

- microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部データ消失の原因となります。
- •長時間お使いになった後、取り外した microSDメモリカードが温かくなって いる場合がありますが、故障ではありま せん。

### 充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

### ■ ご利用可能時間

**連続待受** 約400時間 (3G使用時) \*2 約380時間 (LTE使用時) \*2

連続通話 時間\*1 約700分\*2

- ※1 日本国内でご利用の場合の時間です。 海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」(▶P.138)をご参照ください。
- ※2 Wi-Fi®を利用していないとき

**充電時間** ACアダプタ\*1:約90分 DCアダプタ\*2:約370分

- ※1 共通ACアダプタ04 (別売) 使用時
- ※ 1 共通ACアダプタ04 (別元) 使用時 ※ 2 共通DCアダプタ03 (別売) 使用時

#### memo

- ・充電中、本製品本体と電池パックが温か くなることがありますが異常ではありま せん。
- ・雷池パックは、「安全トのご注意」(▶ P.12) をよくお読みになってお取り 扱いください。
- カメラ機能などを使用しながら充電した 場合は、充電時間が長くなります。
- 指定の充電用機器(別売)を接続した状 態で各種の操作を行うと、短時間の充電 / 放電を繰り返す場合があります。 頻繁 に充電を繰り返すと、電池パックの寿命 が短くなります。
- 本製品の充電ランプが赤色に点滅したと きは、電池パックの取り付け、接続など が正しいかご確認ください。それでも 点滅する場合は、充電を中止して、au ショップもしくは安心ケータイサポート ヤンターまでご連絡ください。

- 共通ACアダプタ01 (別売)では日本 国内家庭用AC100Vをで使用くださ い。単相200Vでの充電あるいは海外旅 行用変圧器を使用して充電しないでくだ さい。
- 共通ACアダプタO1 (別売) 以外の、 指定のACアダプタ (別売) を海外で使 用する場合は、渡航先に適合した変換ブ ラグアダプタを使用してください。海外 旅行用変圧器を使用しての充電は行わな いでください。
- ・雷源端子・充雷端子は、ときどき乾いた 綿棒などで、端子が変形しないように注 意して掃除してください。汚れていると 正常に充電されない場合があります。
- 外部接続端子カバーは、充電後しっかり と閉めてください。また、強く引っ張っ たり、ねじったりしないでください。

- ・連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用可能時間です。充電状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもありませ
  - **■**(圏外) が表示される場所での使用が多い場合
  - Wi-Fi<sup>®</sup>機能・Bluetooth<sup>®</sup>機能・メール機能・カメラ機能・ワンセグ機能・ 位置情報などの使用
  - バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合

# 指定のACアダプタ(別売)と卓上 ホルダを使って充電する

指定のACアダプタ(別売)と卓上ホルダが 必要です。 指定のACアダプタ(別売)については、「周 辺機器のご紹介」(▶P.121)をご参照く ださい。(お使いのACアダプタによりイラ

ストと形状が異なることがあります。ご了 承ください。) ここでは、共通ACアダプタ04 (別売)を 使用して充電する方法を説明します。 ※共通ACアダプタ04 (別売)を接続した 場合の充電時間は、約90分です。

#### memo

- ・卓上時計が設定されている場合、卓上ホ ルダに本製品を差し込むと卓上時計画面 が表示されます。卓上時計画面を表示し ながら充電した場合は充電時間は長くな ります。
- 共涌ACアダプタ()1 (別売)、共涌ACア ダプタ02 (別売) または共通ACアダブ タO2と共通の仕様のACアダプタ(別 売)を使用して充電する場合は、18芯 -microUSB変換アダプタ()1 (別売)を 使用して卓上ホルダと接続してください。
- 本製品の電源がOFFの状態で充電を開 始すると、本製品の電源が自動的にON になり充電中の画面が表示されます。(充 電中の画面表示のみで、他の操作はでき ません。) 充電を終了すると本製品の電 源は自動的にOFFになります。
- ・電源OFFの状態で充電をした場合、電池 残量が少ない状態で充電を終了すると充 電不足のメッセージが表示される場合が あります。

- 本製品を卓上ホルダに差し込んだまま発 信したり、電話を受けたり、通話しない でください。
- ・卓トホルダは安定した場所に置いてで使 用ください。転倒・落下・破損の原因と なります。

# 本製品を卓上ホルダに差し込む

 充電端子の位置を合わせてセットし、 ② ツメの位置に合わせ差し込みます。



### 卓上ホルダの接続端子に共通ACア ダブタ04 (別売) のmicroUSBプ ラグを接続する

コネクタ先端の形状を確認しまっすぐ差 し込みます。



### 3 共通ACアダプタ04 (別売) の電源 プラグをAC100Vコンセントに差 し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯し、ディスプレイ上部の電池残量アイコンが充電中の表示になります。

充電が完了すると充電ランプが消灯します。

### 4 充電が終わったら卓上ホルダから本 製品を取り外す

卓上ホルダを押さえながら本製品を前方 向にまっすぐ取り外してください。

5 共通ACアダプタ04 (別売) の電源 プラグをコンセントから抜く

### 指定のACアダプタ(別売)を直接 本製品に接続して充電する

指定のACアダブタ (別売) については、「周 辺機器のご紹介」 (▶ P.121) をご参照く ださい。(お使いのACアダブタによりイラ ストと形状が異なることがあります。ご了 承ください。) こでは、共通ACアダブタ04 (別売) を 使用して充電する方法を説明します。

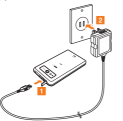
### memo

- 共通ACアダプタ01 (別売)、共通ACアダプタ02 (別売) または共通ACアダプタ02 (別売) または共通ACアダプタの2と共通の仕様のACアダプタ (別売) を使用して充電する場合は、18 芯・microUSB変換アダプタ01 (別売)を使用して本製品本体と接続してください。

- 本製品の電源がOFFの状態で充電を開始すると、本製品の電源が自動的にONになり充電中の画面が表示されます。(充電中の画面表示のみで、他の操作はできません。) 充電を終了すると本製品の電源は自動的にOFFになります。
- 電源OFFの状態で充電をした場合、電池 残量が少ない状態で充電を終了すると充電不足のメッセージが表示される場合が あります。

# 本製品に共通ACアダプタ04 (別売)のmicroUSBプラグを接続する

外部接続端子カバーを開け、コネクタ先端の形状を確認しまっすぐ差し込みます。



### | 共通 AC アダプタ 04(別売)の電源 | プラグを AC 100V コンセントに差 | し込む

本製品の充電ランブが赤色に点灯し、 ディスプレイ上部の電池残量アイコンが 充電中の表示になります。 充電が完了すると充電ランブが消灯しま す。

- 3 充電が終わったら本製品から共通AC アダプタ04 (別売) のmicroUSB プラグをまっすぐ引き抜く
- 4 本製品の外部接続端子カバーを閉じる
- 5 共通ACアダプタ04 (別売) の電源 プラグをコンセントから抜く

### パソコンを使って充電する

別途、microUSBケーブル(別売)が必要です。指定のmicroUSBケーブル(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.121)をご参照ください。

- パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブルをパソコンのUSBポートに接続する
- 2 microUSBケーブルを本製品の外部 接続端子に接続する

パソコン側でデバイスドライバのインストールを要求される場合がありますが、 キャンセルしてください。

本製品の充電ランプが赤色に点灯し、 ディスプレイ上部の電池残量アイコンが 充電中の表示になります。 充電が完了すると充電ランプが消灯します。 To memo

- 本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
- ・USB充電を行った場合、指定のACアダ ブタで(別売)の充電と比べて、時間が 長くかかる場合があります。
- ・電池が切れた状態で充電すると、充電ランプが点灯しない場合があります。その場合は、指定のACアダプタ(別売)を使用して充電してください。

# 電源を入れる/切る

### 電源を入れる

# 1 (1 秒以上長押し)

ロゴが表示された後、しばらくすると ロック解除画面が表示されます。

をロングタッチしたときに右側に表示されるオレンジの点までドラッグすると、ロックが解除されます。

画面ロックを設定している場合は、各画 面ロックの指示に従って操作してくださ い。

✓ をロングタッチしたときに左側に表示されるオレンジの点までドラッグすると、「バイブOn」 / 「バイブOff」に切り替えられます。

「電話」、「Eメール」、「SMS」、「カメラ」 および「ブラウザ」をロングタッチした ときに右側に表示されるオレンジの点ま でドラッグすると、各アプリケーション を直接記動できます。



《ロック解除画面》

### memo

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入 れたときは、初期設定画面が表示されま 初期設定については、同梱の『設定ガイ ド」をご参照ください。

# 電源を切る

- 11 (長押し)
- 2 [電源を切る] → [OK]



### スリープモードについて

本製品を一定時間操作しなかった場合、自動的にディスプレイの表示が消えて、スリープモードに移行します。 また、操作中に [] を押した場合もスリープ モードに移行します。

### スリープモードを解除する

1 スリープモード中に P ロック解除画面が表示されます。

# タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルに なっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設 計されています。指で強く押したり、先 のとがったもの (爪/ボールペン/ピン など)を押し付けたりしないでください。 正しく動作しないだけでなく、ディスプ レイへの傷の発生や、破損の原因となる 場合があります。
- ご購入時はディスプレイに保護シートが貼 られています。シート類(市販の保護シー トなど)を貼る場合は、ご購入時に貼られ ていた保護シートは取り外してから貼付し てください。なお、シールやシート類の製 品によってはタッチパネルが正しく動作し ない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。 爪が割れたり、突き指などけがの原因と なる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や 水で濡れていると、誤動作の原因となり ます。その場合は柔らかい布でディスプ レイ表面を乾拭きしてください。

#### memo

本製品と映像機器(テレビ・モニター) をHDMIケーブル(市販品)で接続中は、 映像機器側でタッチ操作の反応が遅くな る場合があります。

### ■ タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに 指を離します。また、2回連 続で同じ位置をタップする 操作をダブルタップと呼び ます。



## ロングタッチ

項目などに指を触れた状態 を保ちます。



### ■ スライド

画面内で表示しきれないと きなど、画面に軽く触れた まま、目的の方向へなぞり ます。



## ■ フリック

画面を指ですばやく上下左 右にはらうように操作しま す。



### ■ ピンチ

2 本の指で画面に触れたま ま指を開いたり(ピンチア ウト)、閉じたり(ピンチイ ン)します。



# **■** ドラッグ/ドラッグしてドロップ

項目やアイコンを移動する ときなど、画面に軽く触れ たまま目的の位置までなぞ ります。

また、ドラッグした後、目 また、ドラッグした後、目 的の位置で指を離す操作の ことをドラッグしてドロッ プと呼びます。



# ホーム画面を利用する

ホーム画面では、本製品の状態や現在の設 定を確認できます。



- ① ステータスバー
- ② カスタマイズエリア
- ③ ロケーター
- ④ クイックメニュー
- ⑤ 5 : 戻るアイコン 1つ前の操作に戻ります。
- ⑥ △: ホームアイコン ホーム画面を表示します。
- ⑦ 🗈:履歴アイコン 最近使用したアプリケーションを表示し ます。
- ⑧ : メニューアイコン オプションメニューを表示します。

# 本製品の状態を知る

ステータスパーは、本製品の画面上部にあります。ステータスパーの左側には新着メールや不在着信を知らせる通知アイコンが表示されます。右側には電波の強さや電池残量など、本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

### ■ 通知アイコンの例

アイコン	概要
6?	不在着信あり
E	新着Eメールあり
<b>эм</b> \$	新着SMSあり
$\boxtimes$	新着PCメールあり
M	新着Gmailあり
(白色)	着信中
Л	音楽再生中
ψ	USB接続中

アイコン	概要
*	USBデバッグ接続中
<b>₽</b>	データ・アプリケーションの ダウンロード/インストール

### ■ ステータスアイコンの例

アイコン	概要
11:00	時刻
<b>A</b>	電池レベル状態(充電中)
ıtl	電波の強さ(受信電界)
3G LTE	3G / LTEデータ通信状態
1x	CDMA 1Xデータ通信状態
<u></u>	Wi-Fi®の電波の強さ
till.	機内モード設定中
<b>∷</b> □ ≰	マナーモード状態
*	Bluetooth®接続状態

### 通知/ステータスパネルを利用する

通知/ステータスパネルでは、通知アイコ ンやステータスアイコンの詳細を確認した り、アイコンに対応するアプリケーション を起動できます。 また、「かんたん設定」をタップしてマナー 干ードやWi-Fi®のON / OFFなどを簡単に 切り替えることができます。

1 ステータスバーを下方向にスライド 通知/ステータスパネルが表示されます。



《通知/ステータスパネル画面》

### ① かんたん設定

アイコンをタップして各機能のON / OFFを切り替えます。

左右にフリックすると隠れているアイコンを表示できます。

■: マナーモードをON / OFF します。

■: Wi-Fi®をON / OFF します。

NFC/おサイフケータイロックを ON/OFFします。

■:明るさの段階を切り替えます。 ディスプレイの照明の明るさを暗くす

ることで、電池の消費を軽減できます。

■: VEGA MotionをON / OFFします。

■:自動応答をON / OFFにします。■: 画面の自動回転ロックをON / OFF

します。

■: GPS機能をON / OFF します。

■: Bluetooth®機能をON / OFF します。■: かんたん設定の各アイコンをドラッグ

「ドロップして表示順序を変更します。

### ② クリア

タップすると通知がすべて消去されます。

### ③ 通知エリア

通知内容を確認できます。通知の内容によっては、タップすると対応するアプリケーションを起動できます。

- ④ 通信事業者名 接続中のネットワークの通信事業者名が 表示されます。
- ⑤ ステータスバー 上にドラッグすると通知/ステータスパ ネルを閉じます。
- ⑥ 詳細設定

アイコンをタップして各機能の設定画面 を表示します。

左右にフリックすると隠れているアイコ ンを表示できます。

- 同:サウンドの設定画面を表示します。
- ■: Wi-Fi®の設定画面を表示します。
- 間:テザリングの設定画面を表示します。 ②: 省雷力の設定画面を表示します。
- ■: VEGA Motionの設定画面を表示し ます。
- ディスプレイの設定画面を表示します。 ディスプレイの照明の明るさを暗く、 点灯時間を短くすることで、電池の 消費を軽減できます。
- 画:画面ロックの設定画面を表示します。

- ■:アプリマネージャーの設定画面を表 示します。
- ■: Bluetooth®の設定画面を表示します。
- ■:詳細設定の各アイコンをドラッグ/ ドロップして表示順序を変更します。
- ⑦ 設定メニュー画面表示

タップすると設定メニュー画面が表示さ れます。

# ランチャーメニューを利用する

ランチャーメニューでは、インストールされているアプリケーションがアイコンで表示されます。アイコンをタップして、アプリケーションを記動できます。



《ランチャーメニュー画面》

### 🛾 ホーム画面で [アプリ]

ランチャーメニューが表示されます。 ランチャーメニューは最大20画面まで、 表示できます。ランチャーメニュー画面 を左右にスライド/フリックすること で、ランチャーメニュー画面を切り替え ることができます。 左端のランチャーメニュー画面で右にフ リックすると右端のランチャーメニュー 画面に移動できます。右端のランチャー メニュー画面で左にフリックすると左端 のランチャーメニュー画面に移動できます。

アイコン名称	概要
うたパス	多彩な音楽チャンネルから 流れてくる音楽を一人で楽 しめるだけでなく、離れた 友達と一緒に聴くことがで きるサービスです。
ビデオパス <sup>*</sup>	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品がお楽しみいただけるアプリです。
ISMO Book Store*	コミック・小説・写真集な ど多くの電子書籍を楽しむ ことができます。
おはなしアシ スタント*	スマートフォンに向かって 話しかけることで、電話発 信、メール作成、スケジュール管理、アラーム設定など が簡単に行えます。さら に、アシスタントキャラク ターとの楽しい会話も可能 です。

アイコン名称	概要
LINE*	LINEは24時間、いつでも、どこでも、無料で好きなだけ通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。
Friends Note	ケータイ電話のアドレス 帳とFacebookやTwitter など複数のSNSの友人や メッセージを管理、投稿で きるサービスです。
VEGA Motion	VEGA Motionの使い方や 設定画面を表示できます。
Cam Note	撮影した画像を加工、編集 することができます。

アイコン名称	概要
Beam	インターネットまたは、無線ネットワークに連結された装置(ケータイ、パソコン、Blu-rayディスクなど)に保存されたコンテンツを検索して同一ネットワークにに連結された装置で再生することができます。
電話	電話をかけたり、履歴を確 認できます。
電話帳	電話帳に連絡先を登録した り、登録内容を利用できま す。
Eメール	(ezweb.ne.jp) のアドレスを利用してメールの送受信ができます。絵文字やデコレーションメールに対応しています。

アイコン名称	概要
SMS	携帯電話同士で、電話番号 を宛先としてメールのやり とりができます。
PCメール	普段パソコンなどで利用し ているメールアカウントで メールを送受信できます。
ブラウザ	パソコンと同じように Webページを閲覧できま す。
設定	設定メニューから各種機能 を設定、管理します。 (▶P.111)
シンプルモー ド	シンプルモードに切り替え ることができます。
アラーム/時 計	世界時計やアラーム、ス トップウォッチ、タイマー を利用できます。

アイコン名称	概要
マップ	現在地の表示や別の場所の 検索、ルート検索などを行 うことができます。
LISMO Player	LISMO Playerを利用して 音楽を再生したり、音楽情 報を調べたりできます。 また、調べた曲の試聴・購 入も可能なアブリです。
おサイフケー タイ	おサイフケータイ <sup>®</sup> 対応 サービスを利用できます。
赤外線	本製品と赤外線通信機能を 持つ相手側の機器との間で データを送受信できます。
電卓	電卓を利用できます。
カレンダー	カレンダーを利用できま す。
カメラ	静止画/動画を撮影できます。
	,

1	アイコン名称	概要
	ギャラリー	画像や動画の共有や一覧表示、画像の編集などの操作 ができます。
	フォトスタジ オ	画像を編集できます。
	au Cloud <sup>®</sup>	スマートフォンに保存されている写真や動画をau Cloudにアップロードするアプリです。アップロードは自動・手動どちらでもます。ただし、自動アップロードは、Wi-Fi®またはWiMaxエリアのみとなります。
	Photo Album *	au Cloudに保存した写真 や動画を見たり、アルバム を作って整理するアプリで す。また、作成したアルバ ムは友達や家族と共有する ことができます。

アイコン名称	概要
TOLOT フォ トブック*	スマートフォンで撮影した 写真で、おしゃれなフォト ブックが簡単に作れます! 旅行や記念日の思い出に、 家族や友人へのブレゼント にもおすすめ。
YouTube	YouTubeを利用できます。
Playムービー	Google Playから動画を レンタルしたり、ダウン ロード・インストールした 動画を視聴できます。
ワンセグ	モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービス (ワンセグ) を見ることが できます。

アイコン名称	概要
auテレビ.G ガイド	テレビ番組表の閲覧や、番 組検索ができます。さらに ワンセグ連携や遠隔録画予 約機能がご利用いただけま す。
動画	ダウンロードした映像やカメラ(動画撮影)で撮影した動画を視聴できます。
ミュージック	音楽データを再生できま す。
LISMO WAVE*	全国のFMラジオやミュー ジッククリップなどの映像 が楽しめます。
ネットメディ ア	DLNA (Digital Living Network Alliance) 技術 を用いたワイヤレスネット ワークでデジタルコンテン ツを共有できます。

アイコン名称	概要	
タスクマネー ジャー	実行中のアプリを表示したり、すべて停止することができます。	
テキストメモ	メモ帳を利用できます。	
音声メモ	音声を録音できます。	
ThinkFree Office	Microsoft Word や Excel、PowerPointなど のドキュメントを表示する ことができます。	
ナビ	現在地から目的地までの ルートを検索できます。	
Latitude	Google Latitudeを利用 できます。	
ローカル	現在地周辺の施設や店舗な どをすばやく検索できま す。	

アイコン名称	概要
バーコード リーダー	進化するバーコードリーダー/アイコニット! ター/アイコニット! QR コードやJAN コード を読み取るだけで、動画・音声・画像・テキスト…なさ どのさまざまなアクション がスマートフォンならでは のクオリティで再生されます。
NFC X=1-	NFC サービスに対応する アブリの一覧表示やNFC ロックの設定などのほか、 各種設定を行うことができ ます。
NFCタグリー ダー*	NFCタグの読み込み/ データ書き込みを実行する アブリです。またデータ読 み取り後、その情報に応じ た動作をします。

アイコン名称	概要
Suzy's Zoo <auホームア レンジ&gt;*</auホームア 	auスマートパス会員なら、 ポータルサイトで毎月紹介 されるきせかえテーマが取 り放題となるホームアブリ です。
GLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、接続中 の事業者と海外ダブル定額 の適用有無、電話のかけ方 などをチェックできるアブ リです。
じぶん銀行*	入出金明細や残高の確認、 最寄りの提携ATM検索な どを、スマートフォンに最 適化した画面でご利用いた だけます。
ダウンロード	ダウンロードしたデータの 管理を行うことができま す。
Facebook	Facebookを利用できま す。

アイコン名称	概要
Gmail	Gmailを利用できます。
Google+	Google+を利用できます。
トーク	Google トークを利用でき ます。
メッセン ジャー	Google+のメッセン ジャーを利用できます。
Skype*	音声通話や、インスタント メッセージ(チャット)を 利用できます。
GREE*	2500万人以上がコミュ ニケーションや無料ゲーム を楽しんでいる GREE 公 式アプリです。

アイコン名称	概要
auスマートパス	月額390円で500以上のアプリが取り放婚!そのアプリが取り放婚!そのレビシーボンやブレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。
au Market	auスマートパスのアプ リ取り放題に対応した Androidアプリをインス トールできます。
Playストア	Google Playからアプリ ケーションをダウンロー ド・インストールして利用 できます。

アイコン名称	概要
GREEマー ケット	GREEで提供している ゲームや、コンテンツを探 すことができるアブリで す。 サービスへのログインがな くても、手軽に探すことが できます。
Chrome	パソコンと同じように Webページを閲覧できま す。
検索	本体内やウェブサイトの情 報を検索できます。
Dolphin Browser for au*	Google Playで人気があるブラウザ! インターネットをサクサク 快適に見ることができま す。また、他のブラウザア ブリにないジェチャー機 能やスピードダイアル等の 便利な機能もあります。

アイコン名称	概要
お買い物サー チ*	人気モールなどいろいろな サイトの商品をまとめて検 索できます。
スマホカバー*	人気ファッションブランド のオリジナルデザインが選 べるスマートフォンカバー をお買い求めいただけま す。
着メ□取り放 題 for au <sup>*</sup>	3万曲の着メロが取り放題 の、auスマートパス会員 専用着メロアブリです。 最新 JPOPから定番ヒット曲まで幅広いジャンルを 配信しています。 ダウンロードした着メロ に、 着信音やアラームとし て設定可能です。

アイコン名称	概要
太鼓の達人*	ゲームセンターや家庭用 ゲームでお馴染みの「太鼓 の達人」です。 リズムに乗って画面をタッ チするだけの簡単操作で、 誰でも気軽に太鼓を演奏す ることができます。
取扱説明書*	「取扱説明書(詳細版)」に 記載されている内容を確認 することができます。自次、 索引、検索機能を利用して、 使いたい機能の説明を探す こまた、よく確認する説明に しおりを付けて検索しやす くすることもできます。 (▶P.2)

アイコン名称	概要
auかんたん設 定	auかんたん設定は、auの 便利な機能やサービスをご 利用いただくための設定を サポートする設定アプリで す。
au ID設定	au IDを設定します。 au ID設定について詳しく は、『設定ガイド』をご参 照ください。
au Wi-Fi接続 ツール	au Wi-Fi SPOTの利用 可能なスポットで簡単に Wi-Fi®を利用できます。ま た、「かんたん接続」搭載 の無線LANアクセスポイ ントと簡単にWi-Fi®設定 できます。

アイコン名称	概要
au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報 メール(緊急地震速報、災 害・避難情報、津波警報)、 災害用音声お届けサービス を利用することができま す。
auお客さまサ ポート	auケータイの契約内容や 月々の利用状況などを簡単 に確認できるアプリです。
リモートサ ポート	スマートフォンの操作で 困ったとき、お客様のス マートフォンの画面を共有 し、お客様の操作をサポー トするアプリです。
3LM Security	本製品を盗難・紛失された 場合に、本製品を遠隔操作 でロックすることができま す。

アイコン名称	概要
ウイルスバス ター*	不正アプリのインストール を防止したり、不適切なサ イトへのアクセスをブロッ クできるアプリです。
安心アクセス*	お子さまがスマートフォン を安心してご利用いただり るよう、不適切と思われる ウェブページへのアクセス やアブリケーションのご利 用を制限するフィルタリン グアブリです。
LAWSON*	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Ponta ポイント残ら「アプリ限定クーボン」無料公衆無線LANサービス「LAWSON Wi-Fi」をご利用いただけます。

※利用するにはダウンロード/インストー ルが必要です。

#### memo

・各アプリケーションを利用すると、機能 によっては通信料が発生する場合があり ます。 アイコンなどのデザインは、予告なく変

更する場合があります。

# ランチャーメニューでできること

# ■ 表示の切り替え

- 1 ランチャーメニューで画面左下の 表示オプションをタップ
- 2 以下の項目をタップ

グループ順	グループ別表示に切り替 えます。
名前順	名前順の表示に切り替え ます。
ダウンロード アプリ	ダウンロード済みアプリ ケーションの表示に切り 替えます。

# ■ オプションメニュー

- 1 ランチャーメニューで [ Ⅱ ]
- 2 以下の項目をタップ

検索	名前で検索できます。
共有	Bluetooth®やメール 添付などで送信したり、 Google+などにアップ ロードできます。
グループ編集	グループを新規追加した り、削除したりできます。
非表示アプリ 確認	非表示となっているアプ リケーションの一覧を表 示します。
アイコン変更	「モダンアイコン」/ 「クラシックアイコン」の いずれかに変更できます。
壁紙の変更	壁紙を変更できます。
Playストア	Playストアを起動します。

#### ヘルプ

操作説明を表示します。

- アプリケーションを非表示にする
- 11 ランチャーメニューで 「□1
- 2 アプリケーションをタップ ポップアップメニューが表示されます。
- 3 [非表示] アブリケーションアイコンが消えます。 非表示のアプリケーションを見るには、 右下の [ | | ] → [非表示アプリ確認]
- アプリケーションのアンインストール
- 1 ランチャーメニューで [ 🐯 ]
- 2 アプリケーションをタップ ポップアップメニューが表示されます。
- ③ [アンインストール] → [OK]

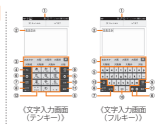
#### memo

・お買い上げ時からインストールされているアプリケーションなど、アプリケーションによってはアンインストールができない場合があります。

# 文字を入力する

画面上にキーボード(ソフトウェアキーボード)が表示され、画面のキーをタップして 文字を入力します。 本製品には、「Androidキーボード」 「DioPen 韓/中/葡 IME」「Google音 声入力」「Inspirium 手書きIME」「IWhn IME」が用意されています。 ここでは、「IWnn IME」の操作方法を説明

本製品では、文字入力欄をタップすると、



- ① 入力モードアイコン
- ② 文字入力エリア
- ③ 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リスト
- ④ バックキー/ Undoキー
- ⑤ ソフトウェアキーボード各キーに割り当てられた文字を入力できます。

します。

# ⑥ カーソルキー カーソルを左/右に移動したり、変換時の文字の区切りを変更したりします。

- ⑦ 記号・顔文字キー/英数・カナキー
- ⑧ 入力モード切替キー 入力モードを切り替えます。
- ⑨ DELキー 選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。
- ⑩ 手書きキー/変換キー
- ① 確定キー/改行キー
- ⑫ 大文字/小文字切替キー
- (3) シフトキー

# 設定メニューを表示する

ホーム画面で [ ] ] → [設定]
 設定メニュー画面が表示されます。

政化グーユ 凹凹が収がされる9。						
PANTECH 設定	モード切替	「シンプルモー ド」/「通常モー ド」に切り替え ます。				
	ユーザーオ リジナル設 定	画面ロック、ダ イヤル、壁紙な どの設定を行い ます。				
	デフォルト のプログラ ム	アプリケーショ ン選択画面で、 「常にこの操作 で使用する」に チェックを付け たプログラム (デフォルトの プログラム)を				

Wi-Fi	無線LAN (Wi-Fi <sup>®</sup> ) 機能の設定 を行います。
Bluetooth	Bluetooth®機 能の設定を行い ます。
データ使用	モバイルデータ 通信の設定や、 通信量の確認な どを行います。
通話設定	ボイスメール サービスや着信 転送サービスの 設定、着信拒否 の設定などを行 います。
その他	機内モード、モ バイルネット ワーク設定など 通信に関する設 定を行います。
	Bluetooth データ使用 通話設定

<b>ඝ末</b>	サウンド	マナーモードや 着信音、通知音、バイブレーション(振動)の設定など、音や振動に関する設定を行います。
	ディスブレ イ	画面の明るさや 壁紙、画面の 自動回転など、 ディスプレイ表 示に関する機能 の設定を行いま す。

<ul><li>端末</li><li>メモリ 内部メモリや microSDメモ リカートのメモ リ容量を確認 できます。また、microSD</li></ul>	メモリ	microSDメモ リカードのメモ		端末	アプリ	アプリケーショ ンを管理しま す。 省電力に関する	
			目电力で一ド	設定を行います。			
		メモリカード やUSBデバイ スのマウント/ マウント解除、			VEGA Motion	VEGA Motion 機能の設定を行 います。	
		microSDメモ リカード内デー タの消去を行い ます。	microSDメモ リカード内デー タの消去を行い	microSDメモ リカード内デー タの消去を行い ます。	個人設定	アカウント と同期	オンラインサー ビスのアカウン ト管理や同期に 関する設定を行 います。
	USB接続の 設定	端末をUSBで パソコンに接続 する時の設定を 行います。			位置情報サービス	GPS機能のオ ン/オフなど位 置情報に関する	
	電池	電池残量に関す る設定を行いま す。				設定を行います。	

個人設定	セキュリ ティ	au Micro IC Card ロックの 設定、認証情報 の管理などセキュリティに関する設定を行います。語の設定、や文字を行います。語の設定、音語の設定、音響の設定、音響の設定、音響の設定、音響の設定、音響の設定、音響の設定、音響の設定、音響の設定を行い設定を行い設定を行います。		システム	日付と時刻	日付と時刻の表 示形式やタイム ゾーンを設定し ます。	
			キュリティに関 する設定を行い		ユーザー補助	ユーザーの操作 に音や振動で反 応したり、テキ ストを読み上げ	
	言語と入力				たりするユー ザー補助プラグ インを有効にし ます。		
			行います。	行います。		開発者向け オプション	開発者向けの機 能設定を行いま
	バックアップ とリセット					端末情報	す。 電池残量や自分 の電話番号な
システム	卓上ホルダ	本製品を卓上ホ ルダに接続する と卓上時計を表 示するかどうか を設定します。				ど、端末の状態を確認できます。	

# au災害対策アプリを利用 する

au 災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊 急速報メール(緊急地震速報、災害・避難 情報、津波警報)、災害用音声お届けサービ スを利用することができるアプリです。

# ホーム画面で [アプリ] → [au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。

# 災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方の他、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。詳しくは、au・ボームページの「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

#### 1 au災害対策メニュー→【災害用伝言 板】

画面に従って、登録/確認を行ってくだ さい。

#### memo

- 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(~ezweb.ne.jp)が必要です。 あらかじめ、メールアドレスを設定しておいてください。
- ・無線LAN (Wi-Fi®) 接続中は、削除およ び安否お知らせメールの設定変更はご利 用いただけません。

# 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊 急地震速報や津波警報、国や地方公共団体 が配信する災害・避難情報を、特定エリア のau 電話に一斉にお知らせするサービスで d, ※お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急 地震速報および災害・避難情報)の「受 信設定 は「受信する」に設定されてい ます。津波警報の受信設定は、災害 難情報の設定にてご利用いただけます。 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況 に応じて身の安全を確保し、状況に応じた 落ち着きのある行動をお願いいたします。 津波警報を受信した時は、直ちに海岸から 離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場

# 1 au災害対策メニュー→ [緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。 確認したいメールを選択するとメールの 詳細を確認できます。

DI4	M CPLPD C	20170
削除		受信したメールを削除し ます。
設定	受信設定	緊急地震速報:緊急地震 速報を受信するかどうか を設定します。 災害・避難情報:災害・ 避難情報おるかどうかを設 定します。

所に避難してください。

設定	通知設定	音量:受信時の音量を設定します。 バイブ:受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。 マナー時の鳴動:マナーモード設定でお知らせ するかどうかを設定でお知らせ するかどうかを設定します。
	受信音/バイブ	緊急地震速報:緊急地震 速報の受信音やバイブ

# 確認

レータの動作を確認しま d, 災害・避難情報:災害・ 避難情報および津波警報 の受信音やバイブレータ の動作を確認します。

#### memo

- 緊急速報メール受信時は、専用の警報音 が鳴動します。警報音は変更できません。 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と 推定した地震の際に、強い揺れ (震度4 以上) が予測される地域をお知らせする
- ものです。 ・地震の発生直後に、震源近くで地震(P 波、初期微動)をキャッチし、位置、規 模、想定される揺れの強さを自動計算し、 地震による強い揺れ(S波、主要動)が 始まる数秒~数十秒前に、可能な限り素 早くお知らせします。
- 震源に近い地域では、緊急地震速報が強 い揺れに間に合わないことがあります。
- 津波警報とは、気象庁から配信される津 波警報 (大津波、津波) を、対象沿岸を 含む地域へお知らせするものです。

- ・災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- 日本国内のみのサービスです(海外では ご利用になれません)。
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも 無料です。当社は、本サービスに関して、通信障害
  - やシステム障害による情報の不達・遅延、 および情報の内容、その他当社の責に帰 すべからざる事由に起因して発生したお 客様の帽害について青任を負いません。
- 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
- http://www.jma.go.jp/
- ・電源を切っている時や通話中は、緊急速 報メールを受信できません。

- SMS / Eメール送受信時やブラウザ利 用時などの通信中であったり、サービス エリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所 では、緊急速制メールを受信できない場合があります。
- ・受信に失敗した緊急速報メールを、再度 受信することはできません。
- テレビやラジオ、その他伝達手段により 提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到 達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

# 災害用音声お届けサービスを利用 する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、安 否を届けたい方へ音声メッセージとしてお 届けするサービスです。

# 1 au 災害対策メニュー→ [災害用音声 お届けサービス]

# ■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を 選択」\*→「②お届けしたい声を録音」 の順で操作してください。 ※お届け先は、電話帳からも選択可能です。

#### ■ 音声を受け取る(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップ アップ画面、もしくは、SMSで通知さ れます。音声メッセージを受信(ダウン ロード)し、再生することで、聞くこと ができます。

- ・受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応したau災害対策アブリを立ち上げていないスマートフォンや、au携帯電話の場合、SMSでお知らせします。
  - SMSで通知された場合、au災害対策 アプリに情報は保存されません。

### ・音声メッヤージの送受信は、LTF / 3G ネットワークのみで利用可能です。無線 LAN (Wi-Fi®) 通信などは無効にしてご 利用ください。

・音声メッセージは最大30秒の録音が可 能です。 au 携帯電話間のみ、音声メッセージの やりとりが可能です (他通信事業者の携帯電話との相互利用 は2013年春以降を予定しています)。 メディアの音量を小さくしている。もし

くはマナーモードに設定している場合、 音声を聞き取れない場合があります。 本体(メモリ)に空き容量が無い場合は、 音声メッセージが保存・再生できない場 合があります。 ・音声メッセージの受信に対応していない 端末があります。詳しくはauホームペー ジをご覧ください。

120

memo

# 周辺機器のご紹介

■ 雷池パック (PTL21UAA)



■ 卓上ホルダ (PTL21PUA)



■ 共通ACアダプタ01 (0202PQA) (別売) \*
共通ACアダプタ02 (0203PQA) (別売) \*
共通ACアダプタ03 (0301PQA) (別売) 大通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA) (別売) 共通ACアダプタ03 グリーン

(0301PGA) (別売) 共通ACアダプタ03 ピンク

(0301PPA) (別売) 共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA) (別売) 共通ACアダプタ04 (0401PWA) (別売)



AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売) \*
AC Adapter AO (0204PLA) (別売) \*
AC Adapter SHIRO (0204PWA) (別売) \*

AC Adapter MOMO (0204PPA) (別売) AC Adapter CHA (0204PTA) (別売) AC Adapter REST (LS1P002A) (別売) AC Adapter RANGERS (LS1P003A) (別売) AC Adapter CHARGY (LS1P001A) (別売) AC Adapter WORLD OF ALICE (LS1P004A) (別売) AC Adapter KiiRoll (LO1P005A) (別売) AC Adapter JUPITRIS (ホワイト) (LO2POO1W) (別売) AC Adapter JUPITRIS (レッド) (LO2POO1R) (別売) AC Adapter JUPITRIS (ブルー) (LO2PO01L) (別売) AC Adapter JUPITRIS (ピンク) (LO2POO1P) (別売)

# AC Adapter JUPITRIS (シャンパ : ■ 共通DCアダプタ03 ンゴールド)(LO2POO1N)(別売)

- お使いのACアダプタによりイラスト と形状が異なることがあります。
- AC Adapter MIDORI, AO. SHIRO, MOMO, CHA, REST, RANGERS, CHARGY, WORLD OF ALICE、KiiRollは、共通ACアダ プタ02と共通の仕様です。
- 共通ACアダプタ01は国内専用で す。海外で充電する際は、必ず共涌 ACアダプタ04、共通ACアダプタ 03、または共通ACアダプタ02を で使用ください。
- ※ 本製品でで使用になる場合は、18 -microUSB変換アダプタ()1 (別売) と 接続する必要があります。

# (0301PEA) (別売)



■ auキャリングケースFブラック (0105FCA)(別売)



# ■ ポータブル充電器 02 (0301PFA)(別売)



- ■共通DCアダプタ01 (0201PEA) (別売) \*\*
- ■ボータブル充電器01 (0201PDA) (別売) \*
- ■18芯-microUSB変換アダプタ01 (0301QYA) (別売)
- ■microUSBケーブル01 (0301HVA) (別売)
- ■microUSBケーブル01 ネイビー (0301HBA) (別売)
- ■microUSBケーブル01 グリーン (0301HGA) (別売)
- ■microUSBケーブル01 ピンク
- (0301HPA) (別売)
- ■microUSBケーブル01 ブルー (0301HLA) (別売)

※本製品でご使用になる場合は、18芯 -microUSB変換アダプタ01 (別売)と 接続する必要があります。

#### To memo

- ・最新の対応周辺機器につきましては、au ホームページ (http://www.au.kddi. com/) にてご確認いただくか、お客さ
- まセンターにお問い合わせください。 ・本製品は、ASYNC / FAX通信は非対 応です。
- 上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。
   http://auonlineshop.kddi.com/

# 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
を押しても電源が入ら	電池パックは充電されていますか?	▶P.79
ない	電池パックは正しく取り付けられていますか?	▶P.66
	電池パックの端子が汚れていませんか?	_
	⊙を1秒以上長押ししていますか?	▶P.87
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか?	▶P.79
電源起動時の画面表示中に電源が切れる	電池が切れていませんか? ※電池残量が少ない場合、電源を入れると、電源起動時の画面が表示され、しばらくすると画面が消えます。	▶P.79
電話がかけられない	電源は入っていますか?	▶P.87
	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか?	▶P.70
	電話番号が間違っていませんか? (市外局番から入力していますか?)	_
	電話番号入力後、「 🧰 」をタップしていますか?	_

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかけられない	「エリア設定」が間違っていませんか?	_
	「機内モード」が設定されていませんか?	▶P.112
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	▶P.94
	サービスエリアの圏外にいませんか?	▶P.94
	電源は入っていますか?	▶P.87
	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか?	▶P.70
	「エリア設定」が間違っていませんか?	_ ]
	「着信拒否」が設定されていませんか?	<b>▶</b> P.112
	「機内モード」が設定されていませんか?	▶P.112
	着信転送サービスが設定されていませんか?	▶P.112
圏外アイコンが表示され る	サービスエリアの圏外か、電波の弱い所にいません か?	▶P.94
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか?	▶P.63
	「エリア設定」が間違っていませんか?	
Wi-Fi®がつながらない	アクセスポイントからの電波は届いていますか?	▶P.94
	Wi-Fi®の設定はしましたか?	_

こんなときは	ご確認ください	参照
着信音が鳴らない	音量が0に設定されていませんか?	▶P.112
	マナーモードが設定されていませんか?	▶P.112
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか?	▶P.81 ▶P.84 ▶P.86
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	▶P.66
	卓上ホルダや本体の充電端子などが汚れていませんか?	_
キー/タッチパネルの操	電源は入っていますか?	▶P.87
作ができない	画面ロックの解除はしましたか?	_
	スリープモードになっていませんか?	▶P.89
au Micro IC Cardが挿	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか?	▶P.70
入されていませんと表示 される	au Micro IC Card(LTE)以外のカードを挿入して いませんか?	▶P.71
充電してくださいなどと 表示されて警告音が鳴っ た	電池残量がほとんどありません。	▶P.79

こんなときは	ご確認ください	参照
電池パックを利用できる	電池パックが寿命となっていませんか?	▶P.25
時間が短い	電波が届きにくい場所での使用が多くありません か?	▶P.94
	Wi-Fi®、3G / LTEデータ通信、GPS機能. Bluetooth®、自動同期などを使用する設定にする と、電池を消耗します。使用していない機能をごま めにOFFにすることで電池の消耗を抑えます。か んたん設定アイコンで各機能のON / OFFを切り 替えることができます。	<b>▶</b> P.94
	使用していないアプリケーションを終了することで 電池の消耗を抑えます。	▶P.113
	画面の明るさを暗く、画面消灯までの時間を短く設 定すると、電池の消耗を抑えます。	▶P.112
電話をかけたときに受話	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	▶P.94
口から「プーッ、ブーッ、 プーッ…」と音がしてつ ながらない	回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中で すのでおかけ直しください。	_
ディスプレイの照明がす ぐに消える	「画面消灯までの時間」の時間が短く設定されていませんか?	▶P.112

こんなときは	ご確認ください	参照
相手の方の声が聞こえな	受話音量が最小に設定されていませんか?	-
l)	受話口を耳でふさいでいませんか?受話口が耳の穴 に当たるようにしてください。	▶P.63
画面が動かなくなり、ど のキーを押しても操作で きない	□ を長押ししても電源をOFFにできない場合は、 一度電池パックを取り外し、数秒後に電池パックを 入れ直してください。その場合、編集中のデータは すべて消失します。	_
microSDメモリカード を認識しない	microSDメモリカードは正しくセットされていますか?	▶P.76
	microSDメモリカードのマウントが解除されてい ませんか?	▶P.113

こんなときは	ご確認ください	参照
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていませんか?	_
	本体の温度が高かったり、極端に低くなっていませんか?	_

さらに詳しい内容については、お客さまセンターにお問い合わせください。

一般電話からは

(通 0077-7-111 (通話料無料)

au電話からは 局番なしの157 (通話料無料)

# ソフトウェアを更新する

#### ■ソフトウェアアップデートご利用上のご 注意

- 「アップデート情報の自動確認」を有効(お買い上げ時の設定)にしておくと、 関い上げ時の設定)にしておくと、 Wi-Fi<sup>®</sup>または3G / LTEデータ通信利用 時、ソフトウェアアップデートが必要か どうかを25時間おきに自動的に確認し ます。アップデートが必要な場合は、ディ スプレイ上部のステータスバーに**図**が 表示されます。
- 本製品に取り付けたmicroSDメモリカードの空き容量を500MB程度確保して、アップデートを行ってください。
  - 本製品に外付けした外部メモリは 使用できません。
  - ② 内部メモリを暗号化した場合、 アップデートやできないことがあります。アップデートやできないのである。 ります。アップデートのデータが 300MBを超える場合に内部メモリが使用されます。そのときると、 がメモリの空き容量が不足すると、

メモリ不足のメッセージが表示されます。必要な空き容量を確保してから、再度アップデートを実行してください。

- パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、au ホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソファアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていたがくことがあります。
- 十分に充電してからアップデートしてください。電池残量が少ない場合や、アップデートの途中で電池残量が不足するとソフトウェアアップデートに失敗することがあります。

- 電波状態をご確認ください。電波の受信 状態が悪い場所では、ソフトウェアアッ プデートに失敗することがあります。
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データや設定情報は変更されません。ただし、本製品の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェアアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート実行」をやり直してください。

ソフトウェアアップデート実行中は、以下 のことは行わないでください

 ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、 ソフトウェアアップデートに失敗することがあります。 ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。また、無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 電波が途切れたりしないようにご注意ください。

ソフトウェアアップデート実行中にできな い操作について

 ソフトウェアの更新中は操作できません。 110番 (警察)、119番 (消防機関)、 118番 (海上保安本部) へ電話をかける こともできません。また、アラームなど も動作しません。

ソフトウェアアップデートが実行できない 場合などについて

 ソフトウェアアップデートに失敗すると、 本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、 はいショップもしくはPiPit (一部ショップを除く)にお持ちください。

#### ■「ソフトウェアアップデート」を実行する

- 1 ホーム画面で [ ] ] → [設定] → [端末情報] → [ソフトウェアアップデート]
- 3 [実行] → [OK] → [OK] 自動的に再起動します。

# アフターサービスについて

# ■修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセン ターまでお問い合わせください。

	保証書に記載されている当社 無償修理規定に基づき修理い たします。
保証期間外	修理により使用できる場合は お客様のご要望により、有償

修理いたします。

#### memo

- ・メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ・交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

#### 修用性能部品について

当社はこのVEGA (PTL21) 本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートプラスについて au電話を長期間安心してご利用いただくた めに、月額会員アフターサービス制度「安 心ケータイサポートプラス」をご用意して います(月額399円、税込)。故障や盗難 紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡発 が大力・ビスです。本サービスの詳細につ いては、auホームページをご確認いただく か、安心ケータイサポートセンターへお問 い合わせください。

#### memo

- •ご入会は、au電話のご購入時のお申し 込みに限ります。
- ・ご退会された場合は、次回のau電話の で購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、 最新の販売履歴のある au 電話のみが本 サービスの提供対象となります。
- ・au電話を譲渡・承継された場合、安心 ケータイサポートプラスの加入状態は譲 受者に引き継がれます。
- 機種変更・端末増設などにより、新しい au電話をご購入いただいた場合、以前 にご利用のau電話に対する「安心ケー タイサポートプラス」は自動的に退会と なります。
- サービス内容は予告なく変更する場合が あります。

# ■au Micro IC Card(LTE) について

au Micro IC Card(LTE)は、auからお客様

にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有債交換となりますので、 ご注意ください。なお、故障と思われる場合、 盗難・紛失の場合は、auショップもしくは PiPitまでお問い合わせください。

# ■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。 お客さまセンター (紛失・盗難時の回線停 止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは (通話料無料)

au電話からは 局番なしの113 (通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・ 故障について)

一般電話/ au電話からは (通話料無料)

受付時間 9:00~21:00

(年中無休)

# ■auアフターサービスの内容について

サービス内容			安心ケータイナ	ナポートプラス
			会員	非会員
交換用携帯電	自然故障	1年目	無料	補償なし
話機お届け サービス		2年目以降	お客様負担額	
) – E.A	部分破損、水濡れ、全損、 盗難、紛失		1回目:5,250円 2回目:8,400円	
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料(3年保証)	実費負担
部分破損		お客様負担額 上限5,250円		
	水濡れ、全	員	補償なし	補償なし
	盗難、紛失			(機種変更対応)

※金額はすべて税込

# 交換用携帯電話機お届けサービス

- au電話がトラブルにあわれた際、お電 話いただくことでご指定の送付先に交換 用携帯電話機(同一機種·同一色、新品 電池含む)をお届けします。故障した今 までお使いのau電話は、交換用携帯電 話機がお手元に届いてから14日以内に ご返却ください。
- 本サービスをご利用された日を起算日と して、1年間に2回までご利用可能です。 本サービス申し込み時において過去1年 以内に本サービスのご利用がない場合は 1回目、ご利用がある場合は2回目とな ります。
- ※詳細はauホームページでご確認くださ い。

# 預かり修理

- 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- お客様の故意・改造(分解改造・部品の 交換・塗装など) による損害や故障の場 合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなど によるケース交換は割引の対象となりま せん。

# 主な仕様

ディスプレイ		約4.3インチ、最大約1677万色、TFT、静電容量方式タッ チパネル
		1280×720ドット (HD)
質量		約134g (電池パック含む)
サイズ(幅×高さ×厚さ)		約65mm×129mm×10.8mm (最厚部11.0mm)
本体内部メモリ		ROM 16GB、RAM 1GB
ユーザーメモリ		約11GB
外部メモリ		microSD™/microSDHC™メモリカード(最大32GB) microSDXC™メモリカード(最大64GB)
	国内	約700分
連続通話時間	海外 (GSM)	約640分
	海外 (CDMA) *1	約750分:アメリカ本土/ハワイ/中国本土

	国内	約400時間 (3G使用時) 約380時間 (LTE使用時)
連続待受 時間**2	海外 (GSM)	約550時間
	海外 (CDMA) **1	約510時間:アメリカ本土/中国本土 約670時間:ハワイ
連続テザリング時間		約400分 (WAN側3G) 約290分 (WAN側LTE)
外部端子		micro USB Bタイプ端子 (USB 2.0対応)、イヤホン端子 (3.5 φ)
充電時間		共通ACアダプタ04 (別売) 使用時:約90分 共通DCアダプタ03 (別売) 使用時:約370分

カメラ	CMOSイメージセンサー、 約800万画素 (記録画素数3264×2448)、 静止画サイズ (3264×2448、3200×1920、2560 ×1920、2000×1200、1600×1200、1280× 960、800×480、640×480)、 録画サイズ (1280×720、800×480、640×480、 320×240) デジタルズーム方式、10cm接写・ソフト処理
ワンセグ(連続視聴可能時間)	約4時間20分
無線LAN (Wi-Fi®)	IEEE802.1 la/b/g/n準拠
Bluetooth®	4.0LE + EDR
赤外線	IrMC ver.1.1

- ※1 対象国は2012年9月時点
- ※2 連続待受時間は、静止待受け状態での測定値です。

# memo

連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

# 140 付録

# 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種VEGA (PTL21) の携帯電話機は、 国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適 もしています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>81</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが 推奨する電波防護の許容値を遵守するよう 設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO)と協力関係にある国際非電離放 射線防護委員会(ICNIRPI)が定めたもの であり、その許容値は使用者の年齢や健康 状況に関係なく十分な安全率を含んでいま っ国の技術基準および国際ガイドライン は電波防護の許容値を人体頭部に吸収され る電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate)で定 めており、携帯電話機に対するSARの許容 値は2.0W/kgです。この携帯電話機の削弱 部におけるSARの最大傾はの人名を提供が 認におけるSARの最大傾はの人名を 部におけるSARの最大傾はの人名を が認におけるSARの最大傾はの人名を す。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電が回路になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも 使用可能です。KDDI推奨の「auキャリン グケーストブラック(0105FCA)(別売)」 を用いて携帯電話機を身体に装着して使用 することで、この携帯電話機は電波防護の 国際ガイドラインを満足します<sup>®2</sup>

KDDI推奨の「auキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売)」をご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するため

に、これまで20年以上にわたって多数の研

究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる 健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 (http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm) SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

#### ○総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02. html

○auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- 定されています。
  ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

# Safety Information

## CE Declaration of Conformity



In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi<sup>®</sup>. If you intend to use Wi-Fi<sup>®</sup> on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

# ■Operating Temperature

0 - 45 °C (without adaptor), 0 - 45 °C (with adaptor)

#### Battery

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERY ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

# Sound pressure- CAUTION

Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

#### AC Adapter

The mains plug is used as the disconnect device which shall remain readily operable.

Any AC Adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

#### USB

The USB port has to be connected to USB interfaces, such as USB 2.0 version or higher.

# **FCC Notice**

### SAFETY INFORMATION FOR FIXED WIRELESS TERMINALS

POTENTIALLY EXPLOSIVE **ATMOSPHERES** 

Turn OFF your mobile phone when in any area with a potentially explosive atmosphere. It is rare, but your phone or its accessories could generate sparks. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. INTERFERENCE TO MEDICAL DEVICES

Most modern electronic equipment, for example equipment in hospitals and cars, is shielded from RF signal of vour wireless phone.

However, certain electronic equipment (Pacemakers, Hearing Aids, and so on) is not therefore:

Do not use your mobile phone near

medical equipment without requesting permission.

RF signal may affect some electronic systems in motor vehicles such as car stereo, safety equipment etc. EXPOSURE TO RF ENERGY Use only the supplied or an approved replacement antenna. Do not hold any component containing the radio so that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, when making a call.

## SAFETY INFORMATION FOR RF EXPOSURE

■Body worm operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 1 cm, from the body. To maintain compliance requirements.

use only belt-clips, holsters or similar accessories that maintain a separation distance of 1 cm, between the user's Body and the back of the phone, including the antenna. The use of belt-clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. For more information about RF exposure, please visit the FCC website at www.fcc.gov.

### SAR INFORMATION

THIS PHONE MODEL MEETS THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed

and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR, The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. \* Tests for SAR are conducted with the phone transmitting at its highest

certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model

nhone when tested for use at the ear is 0.388 W/Kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 1.02 W/Kg, (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the ECC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/ oet/fccid after searching on FCC ID: .IYCCDMAPTI 21 Additional information on Specific

Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Asso-ciation (CTIA) web-site at http://www.wow-com.com.

\* In the United States and Canada. the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements

## U.S.FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

INFORMATION TO THE USER Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful Interference in a residential installation. This equipment generates. uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions. may cause harmful Interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular Installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet of a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Changes or modification not expressly approved by the party responsible for Compliance could void the user's authority to operate the equipment. Connecting of peripherals requires the use of grounded shielded signal cables.

### FCC Compliance Information

This device complies with part 15 of FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference,
- and
  (2) this device must accept any
  interference received,
  including interference that may cause
  undesired operation.

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export

ります。また不画円側田規制(EXDUIT Administration Regulations)の適用を 受ける場合があります。本製品および付属 品を輸出および再輸出する場合は、お客僚 の責任および費用負担において必要となる 手続きをお取りください。詳しい手続きに ついては経済産業舎または米国商務舎へお 問い合わせください。

# 知的財産権について

# 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。































- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 mciroSDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。
- Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、Pantechは、これら商標を使用する許可を受けています。
- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。 「Wi-Fi」および「Wi-Fi」ロゴは、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.
- Copyright© 2004-2012.
   PacketVideo Corporation. All Rights Reserved.
- IrMC™はInfrared Data Associationの 商標です。
- DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi

150

Corporationの子会社である DivX. LLC. が開発したデジタルビデオフォーマット です。本製品は、DivXビデオの再生に対 応した正規のDivX Certified® (DivX認 証) デバイスです。詳細情報およびビデ オファイルをDivX形式に変換するため のソフトウェアについては、divx.comを ご覧ください。 DIVXビデオオンデマンドについて: DivXビデオオンデマンド(VOD) コ ンテンツを再生するには、このDivX Certified® (DivX 認証) デバイスを登 録する必要があります。登録コードは、 デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認できます。詳細情 報と登録方法については、vod.divx.com をご覧ください。 DivX®、DivX Certified®、およびこれら の関連口ゴは、Rovi Corporationおよ

の関連口口は、ROVI Corporation ある びその子会社の登録商標であり、ライセ ンス許諾に基づき使用しています。

- プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDixX<sup>®</sup>ビアオ再生対応のDixX Certified<sup>®</sup> (DixX)認証)取得済み。 次の1つ以上の米国特許により保護され ています: 7,295,673: 7,460,668: 7,515,710: 7,519,274
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に 基づき製造されています。 DOLBY、ドルビーおよびダブルD記号 はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア (株)のiWnnを使用しています。
- Wnnはオムロン株式会社の登録商標です。 iWnn® OMRON SOFTWARE Co, Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved. iWnnIME® OMRON SOFTWARE Co, Ltd. 2009-2012 All Rights Reserved.
- 手書き文字認識は、富士通株式会社の Inspirium手書き文字認識を使用しています。 Inspiriumは富士通株式会社の登録商標です。

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Microsoft® Excel®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Office は、米国Microsoft Corporationの商品 名称です。
- 音楽認識テクノロジーおよび関連データはGracenote により提供されます。
   Gracenote は音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。
   詳細については、次のWeb サイトをご詳細については、次のWeb サイトをごけるでは、www.gracenote.com
   Gracenote からのCD および音楽関連データ:
   Copyright © 2000 present

Gracenote. Gracenote Software: Copyright 2000 - present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践して いる可能性があります: #5.987.525、 #6.061.680、#6.154.773、 #6.161.132、#6.230.192、 #6.230.207、#6.240.459、

#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。 一部のサービスは、ライセンスの下、米 国特許(#6,304,523) 用に Open Globe,Inc. から提供されました。 Gracenote および CDDB は Gracenote の登録商標です。

Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴは Gracenoteの商標です。
Gracenote サービスの使用については、次のWebページをご覧ください:
www.gracenote.com/corporate

- QRコードは株式会社デンソーウェーブ の登録商標です。
- 「おサイフケータイ<sup>®</sup>」は株式会社NTTド コモの登録商標です。
- ・ FeliCaはソニー株式会社が開発した非接

- 触ICカードの技術方式です。 FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- つは、フェリカネットワークス株式会社 の登録商標です。
- 「Google」、「Google」 ロゴ、「Android」、「Android」 ロゴ、「Google Play」、「Google Play」、「Google Play」、「Google Play」、「Google Apps」、「Google Checkout」、「Google Apps」、「Google マップ」、「Google ナーブ」、「Google コュース」、および「YouTube」は、Google ロロの標果をは登録商標です。

   「Suical「モバイルSuicalは東日本旅
- ・ 「Suica」「モバイルSuica」は東日本が 客鉄道株式会社の登録商標です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴは Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」「マイミク」は、株式会社ミクシィの登録商標です。

- Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。
- ・「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、および Gガイド関連ロコは、米国Rovi Corporation および/またはその関連会社の日本国内に おける商標または登録商標です。

- HDMI, the HDMI logo, and the term "High Definition Multimedia Interface" are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing, LLC.
- MHLおよびMHL口ゴは、MHL, LLCの 商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSの NetFront Browser を搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、 日本国、米国およびその他の国における 株式会社ACCESSの登録商標または商 標です。
  - © 2012 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- 本製品のソフトウェアの一部分に、 Independent JPEG Groupが開発した モジュールが含まれています。
- TRENDMICRO、およびウイルスバス ターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- 本製品には、絵文字画像として株式会社 NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字 が含まれています。
- その他の社名および商品名は、それぞれ 各社の登録商標または商標です。

#### ■その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案・リア・ス・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

 MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画 (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合

- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供 者により提供されたMPEG-4Videoを 再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPFGIA.IICにお問い合わせください。

本製品は、AVCポートフォリオライセン スに基づき、お客様が個人的に、日つ非 商業的な使用のために(i) AVC規格準 拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記 載します)を符号化するライヤンス、お よび/または(ii) AVCビデオ(個人的 で、且つ商業的活動に従事していないお 客様により符号化された AVC ビデオ、お よび/またはAVCビデオを提供すること についてライセンス許諾されているビデ オプロバイダーから入手した AVC ビデオ に限ります)を復号するライセンスが許 諾されております。その他の使用につい

ては、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C. から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

本製品は、VC-1 Patent Portfolio License に基づき、お客様が個人的に、 日つ非商業的な使用のために(i) VC-1 規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」 と記載します)を符号化するライセンス、 および/または(ii) VC-1 ビデオ(個人 的で、且つ商業的活動に従事していない お客様により符号化されたVC-1ビデオ、 および/またはVC-1ビデオを提供する ことについてライセンス許諾されている ビデオプロバイダーから入手したVC-ビ デオに限ります)を復号するライヤンス が許諾されております。その他の使用に ついては、黙示的にも一切のライセンス 許諾がされておりません。さらに詳しい 情報については、MPEG LA. L.L.C.か ら入手できる可能性があります。http:// www.mpegla.comをご参照ください。

# 利用許諾契約

# オープンソースソフトウェアについて

本製品には、Google社が開発したAndroid のソフトウェアに基づいたオープンソース ソフトウェアが含まれています。詳細につ いては、以下のサイトの本製品に関する情 報をご覧ください。

http://opensource.pantech.com/

本製品に搭載されているソフトウェアまた はその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバー ス・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッ センブルを行ったり、それに関与してはい けません。

OpenSSL License [OpenSSL License] Copyright @ 1998-2011 The OpenSSL Project, All rights reserved. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit, (http:// www.openssl.org/) THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARII ITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE

GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeav License] Copyright @ 1995-1998 Eric Young (eav@crvptsoft.com) All rights reserved

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eav@ cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY FRIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES.

INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT. INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE. DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

## Gracenote<sup>®</sup>エンドユーザー使用 許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品に は、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」と する)から提供されているソフトウェアが 含まれています。本ソフトウエア製品また は本電器製品は、Gracenote社のソフト ウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」 とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイ ルを識別し、アーティスト名、トラック 名、タイトル情報(以下「Gracenoteデー ターとする) などの音楽関連情報をオンラ インサーバー或いは製品に実装されたデー タベース (以下、総称して「Gracenoteサー バー とする) から取得するとともに、取 得された Gracenote データを利用し、他の 機能も実現しています。お客様は、本ソフ トウエア製品または本電器製品の使用用途 以外に、つまり、エンドユーザー向けの本 来の機能の目的以外にGracenoteデータを 使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenoteサー バーを非営利的かつ個人的目的にのみに使 用することについて、同意するものとしま す。お客様は、いかなる第三者に対しても、 Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送 信しないことに同意するものとします。 お客様は、ここに明示的に許諾されてい ること以外の目的に、Gracenote デー タ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenoteサーバーを使用または活用しな いことに同意するものとします。 お客様は、お客様がこれらの制限に違反し た場合、Gracenoteデータ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サー バーを使用するための非独占的な使用許諾 契約が解除されることに同意するものと します。また、お客様の使用許諾契約が解 除された場合、お客様はGracenoteデー タ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止する ことに同意するものとします。

Gracenoteは、Gracenoteデータ、 Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権 利を保有します。いかなる場合においても、 Gracenoteは、お客様が提供する任意の情 報に関して、いかなる支払い義務もお客様に 対して負うことはないものとします。お客 様は、Gracenote, Inc. が本契約上の権利を Gracenote として直接的にお客様に対し、行 使できることに同意するものとします。 Gracenoteのサービスは、統計的処理を行 うために、クエリ調査用の固有の識別子を 使用しています。無作為に割り当てられた 数字による識別子を使用することにより、 Gracenoteサービスを利用しているお客様を 認識しながらも、特定することなしにクエリ を数えられるようにしています。詳細につい ては、Webページトの、Gracenoteのサー ビスに関する Gracenote プライバシーポリ シーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対し て「現状有姿」のままで提供され、使用 が許諾されるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenoteデータの正確性に関して、明示 的または黙示的を問わず、一切の表明や保 証をしていません。Gracenoteは、妥当 な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データ のカテゴリを変更したりする権利を保有す るものとします。Gracenote ソフトウェア または Gracenote サーバーにエラー、障害 のないことや、或いは Gracenote ソフト ウェアまたはGracenoteサーバーの機能 に中断が生じないことの保証は致しません。 Gracenoteは、将来Gracenoteが提供す る可能性のある、新しく拡張や追加される データタイプまたはカテゴリを、お客様に 提供する義務を負わないものとします。ま た、Gracenoteは、任意の時点でサービス を中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保 証、特定目的に対する商品適合性保証. 権利所有権、および非侵害性についての 責任を負わないものとし、これに限らず、 明示的または黙示的ないかなる保証もし ないものとします。Gracenoteは、お 客様による Gracenote ソフトウェアま たは任意の Gracenote サーバーの利用 により、得る結果について保証しないも のとします。いかなる場合においても、 Gracenote は結果的損害または偶発的損 害、或いは利益の損失または収入の損失 に対して、一切の責任を負わないものと します。
- © Gracenote, Inc. 2000-present





# お問い合わせ先番号

## お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料) 一般電話からは lau電話からは

**氏** 0077-7-111 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について (通話料無料)

- 般電話からは au電話からは **「試** 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話 ください。(無料)

■ 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

(沖縄)

安心ケータイサポートセンター 紛失・盗難・故障について(通話料無料) 一般電話/au電話から

0120-925-919

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)



この取扱説明書の用紙には、環境 に配慮した植林木を使用してい ます。



取扱説明書リサイクルにご協力ください。 このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として再 利用します。お近くのauショップへお持ちください。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴 重な資源を再利用するためにお客様が不要と なってお持ちになる電話機・電池・充電器 を、プランド・メーカーを問わず ② マーク のあるおは下回収」、リサイクルを行っています。

2012年10月第1版

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 輸入元: Pantech Wireless Japan Inc.

荆八儿-Failtecii Wileless Japan IIIC.

製造元: Pantech Co., Ltd.